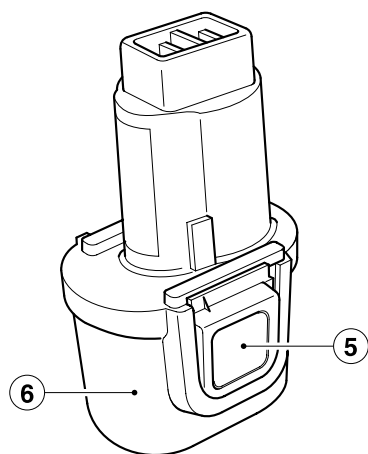
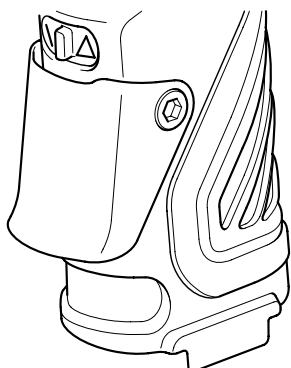
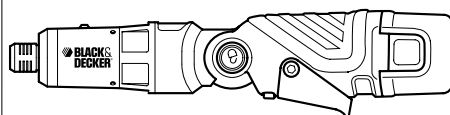
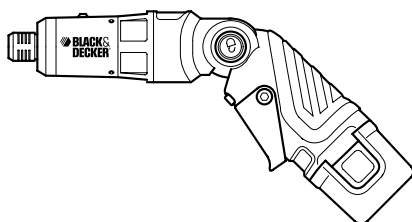
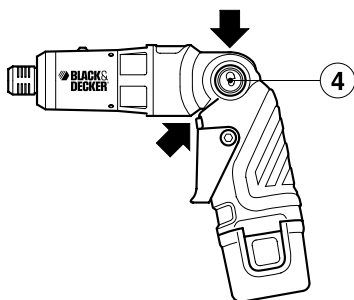


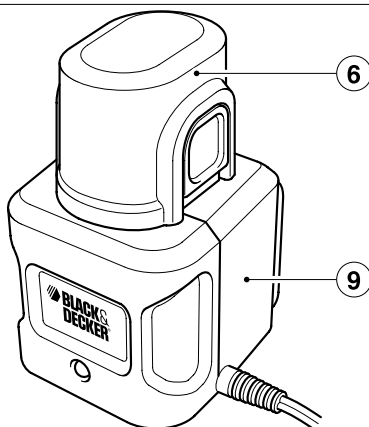
English	4
Deutsch	10
Français	17
Italiano	23
Nederlands	29
Español	36
Português	43
Svenska	49
Norsk	55
Dansk	61
Suomi	67
Ελληνικά	73



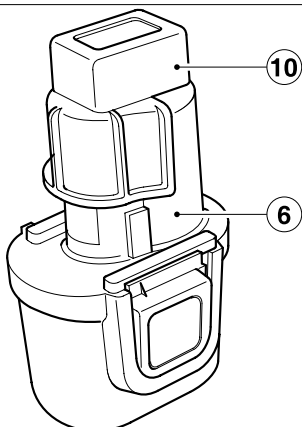
**A**



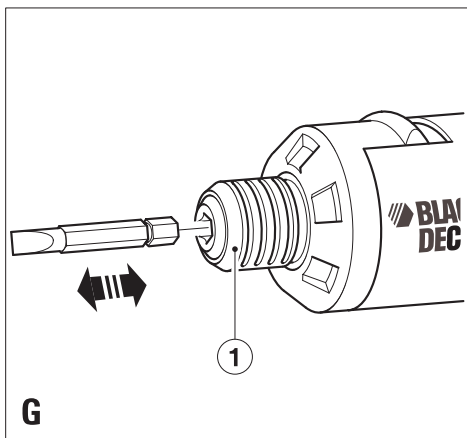
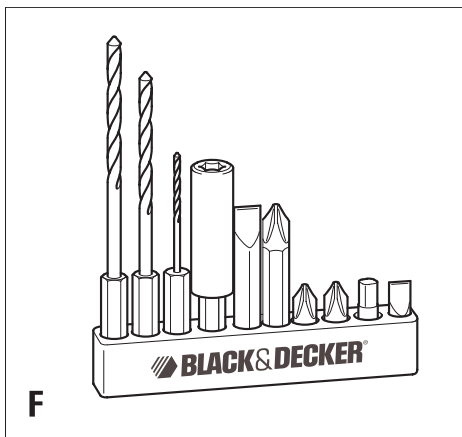
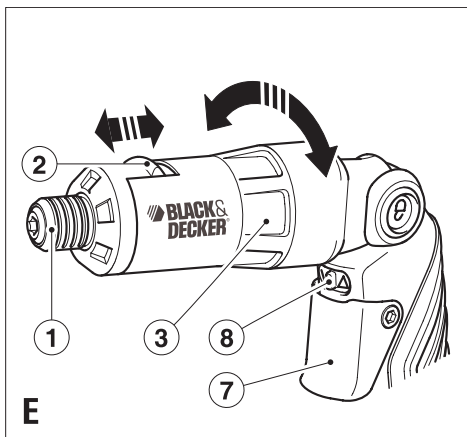
**B**



**C**



**D**



## Intended use

Your Black & Decker cordless three-position pivot drill/screwdriver has been designed for drilling in wood, metal and plastics as well as for screwdriving purposes. This tool is intended for consumer use only.

## Safety instructions

### General power tool safety warnings



**Warning! Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow all instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Save all warnings and instructions for future reference.

1. The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

#### 1. Work area safety

- a. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered and dark areas invite accidents.
- b. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### 2. Electrical safety

- a. **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d. **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a Residual Current Device (RCD)**

**protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### 3. Personal safety

- a. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c. **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e. **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of these devices can reduce dust related hazards.
4. **Power tool use and care**
  - a. **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
  - b. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
  - c. **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
  - d. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power**

**tool or these instructions to operate the power tool.**

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- e. **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
  - f. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
  - g. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- 5. Battery tool use and care**
- a. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
  - b. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
  - c. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
  - d. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- 6. Service**
- a. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will make sure that the safety of the power tool is maintained.

#### Additional power tool safety warnings



**Warning!** Additional safety warnings for cordless drills and impact drills.

- ◆ **Use auxiliary handles supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- ◆ **Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring or its own cord.** Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
- ◆ **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- ◆ **Before drilling holes or driving screws into walls, floors or ceilings, check for the location of wiring and pipes.**
- ◆ **This tool is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ◆ **The intended use is described in this instruction manual.** The use of any accessory or attachment or performance of any operation with this tool other than those recommended in this instruction manual may present a risk of personal injury and/or damage to property.

#### Vibration

The declared vibration emission values stated in the technical data and the declaration of conformity have been measured in accordance with a standard test method provided by EN 60745 and may be used for comparing one tool with another. The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**Warning!** The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used. The vibration level may increase above the level stated.

When assessing vibration exposure to determine safety measures required by 2002/44/EC to protect persons regularly using power tools in employment, an estimation of vibration exposure should consider, the actual conditions of use and the way the tool is used, including taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time.

## Labels on tools



**Warning!** To reduce the risk of injury, the user must read the instruction manual.

## Additional safety instructions for batteries and chargers

### Batteries

- ◆ Never attempt to open for any reason.
- ◆ Do not expose the battery to water.
- ◆ Do not expose the battery to heat.
- ◆ Do not store in locations where the temperature may exceed 40 °C.
- ◆ Charge only at ambient temperatures between 10 °C and 40 °C.
- ◆ Charge only using the charger provided with the tool.
- ◆ When disposing of batteries, follow the instructions given in the section "Protecting the environment".

### Chargers

- ◆ Use your Black & Decker charger only to charge the battery with which it was supplied. Other batteries could burst, causing personal injury and damage.
- ◆ Never attempt to charge non-rechargeable batteries.
- ◆ Have defective cords replaced immediately.
- ◆ Do not expose the charger to water.
- ◆ Do not open the charger.
- ◆ Do not probe the charger.



The charger is intended for indoor use only.



Read the instruction manual before use.



Charge only at ambient temperatures between 10 °C and 40 °C.

### Electrical safety



Your charger is double insulated; therefore no earth wire is required. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

**Warning!** Never attempt to replace the charger unit with a regular mains plug.

- ◆ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised Black & Decker Service Centre in order to avoid a hazard.

## Features

1. Quick release collar
2. Speed selector switch
3. Torque adjust collar
4. Pivot lock release button
5. Battery release buttons (on battery)
6. Battery
7. On/off trigger switch
8. Forward/reverse and lock-off button

## Assembly

### Fitting and removing the battery (fig. A)

**Warning!** Make sure that the lock-off button (8) is engaged to prevent accidental switch actuation before removing or installing a battery.

- ◆ To fit the battery (6), line it up with the receptacle on the tool. Slide the battery (6) into the receptacle and push until the battery (6) snaps into place.
- ◆ To remove the battery (6), push the two release buttons (5) simultaneously while at the same time pulling the battery (6) out of the receptacle.

### Charging the battery (fig. C)

This battery is shipped in a partially charged state. Charge the battery before first use using the mains charger (9) for nine hours.

The battery (6) needs to be charged whenever it fails to produce sufficient power on jobs that were easily done before. When charging the battery (6) for the first time, or after prolonged storage, it will only accept an 80% charge.

After several charge and discharge cycles, the battery (6) will attain full capacity. The battery (6) may become warm while charging; this is normal and does not indicate a problem.

After normal usage the battery (6) will be fully charged in approximately three to six hours.

To prolong battery life, do not leave the battery on charge for extended periods of time (over 30 days without use). This can significantly reduce battery life.

### Fitting the battery cap (fig. D)

**Warning!** Fit the cap (10) to the battery (6) for transportation and storage.

## Use

### Pivoting the tool head (fig. B)

The tool can be pivoted to three different positions (fig. B).

- ◆ To avoid being pinched at the points indicated by the arrows, hold the screwdriver at both ends and use your

thumb to press the pivot lock release button (4) when changing positions.

- ◆ Do not use the screwdriver as a pry bar in any position.

### Switching on and off (fig. E)

- ◆ To switch the tool on, press the on/off trigger switch (7).
- ◆ To switch the tool off, release the on/off trigger switch (7).

A forward/reverse and lock-off button (8) determines the direction of the tool and also serves as a lock off button.

- ◆ To select forward rotation, release the on/off trigger switch (7) and move the forward/reverse and lock-off button (8) to the left, looking forward.
- ◆ To select reverse direction, move the forward/reverse and lock-off button (8) in the opposite direction.

The centre position of the forward/reverse and lock-off button (8) locks the tool in the off position. Make sure that the on/off trigger switch (7) is released before changing the position of the forward/reverse and lock-off button (8).

### Torque control (fig. E)

Your tool is fitted with an adjustable clutch control feature. When the tool reaches the pre-selected torque setting, the clutch slips, therefore limiting how tightly a screw is driven. The motor will continue to run as long as the on/off trigger switch (7) is pressed.

- ◆ To set the tools torque, rotate the torque adjust collar (3) clockwise or counter-clockwise as required. The higher the number, the higher the torque.

### High/low speed selector (fig. E)

The 2-speed feature of your drill allows for greater versatility.

- ◆ To select the low speed, high torque setting (position 1), turn the tool off and allow it to stop. Move the speed selector switch (2) towards the back.
- ◆ To select the high speed, low torque setting (position 2), turn the tool off and allow it to stop. Move the speed selector switch (2) towards the front.

**Warning!** Do not move the speed selector switch with the tool switched on.

### Accessories (fig. F)

Your screwdriver is supplied with an accessory pack which comprises the following 1/4" hex accessories:

- ◆ 3 x hex shank drill bits (1.5, 2.5 and 4 mm).
- ◆ 4 x 25mm screwdriver bits (Ph2, Slot4, Pz1 and Hex (Allen) 4 mm).
- ◆ 2 x 50mm screwdriver bits (Pz2 and Slot6).
- ◆ 1 x magnetic holder.

### Quick release collar (fig. G)

**Note:** The collar accepts 1/4" hex accessories only.

To install a drill bit or other accessory, pull the collar (1) back and insert the bit into the collar until it locks into place.

To remove a drill bit or other accessory, pull the collar (1) back. Remove the bit and release the collar.

### Driving screws

- ◆ When driving screws, the forward/reverse button (8) should be pushed to the left.
- ◆ Move the forward/reverse button (8) to the right for removing screws.

### Drilling

This tool is not recommended for drilling in masonry.

Use Black & Decker hex shank drill bits only.

- ◆ Use sharp drill bits only.
- ◆ Support and secure the work properly.
- ◆ Run the drill very slowly, using light pressure, until the hole is started.
- ◆ Apply pressure in a straight line with the bit. Use enough pressure to keep the bit biting but not so much as to stall the motor or deflect the bit.
- ◆ Hold the drill firmly with two hands to control its twisting action.
- ◆ Do not click the trigger of a stalled drill on and off in an attempt to start it. Damage to the drill can result.
- ◆ Minimize stalling on breakthrough by reducing pressure and drilling slowly through the last part of the hole.
- ◆ Keep the motor running while pulling the bit out of a drilled hole. This will help reduce jamming.
- ◆ With variable speed drills there is no need to centre punch the point to be drilled. Use a slow speed to start the hole and accelerate by squeezing the trigger harder when the hole is deep enough to drill without the bit skipping out. Operate at full speed after starting the bit.

### Drilling wood

Holes in wood can be made with the same twist drill bits used for metal or with spade bits. These bits should be sharp and should be pulled out frequently when drilling to clear chips from the flutes of the drill.

### Drilling in metal

Use a cutting lubricant when drilling metals. The exceptions are cast iron and brass which should be drilled dry. The cutting lubricants that work best are sulfurized cutting oil or lard oil.

### Maintenance

Your Black & Decker tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance.

Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

Your charger does not require any maintenance apart from regular cleaning.

**Warning!** Before performing any maintenance on the tool, remove the battery from the tool. Unplug the charger before cleaning it.

- ◆ Regularly clean the ventilation slots in your tool and charger using a soft brush or dry cloth.
- ◆ Regularly clean the motor housing using a damp cloth. Do not use any abrasive or solvent-based cleaner.
- ◆ Regularly open the chuck and tap it to remove any dust from the interior.

## Protecting the environment



Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.

Should you find one day that your Black & Decker product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.



Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

Local regulations may provide for separate collection of electrical products from the household, at municipal waste sites or by the retailer when you purchase a new product.

Black & Decker provides a facility for the collection and recycling of Black & Decker products once they have reached the end of their working life. To take advantage of this service please return your product to any authorised repair agent who will collect them on our behalf.

You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local Black & Decker office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised Black & Decker repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Batteries



Black & Decker batteries can be recharged many times. At the end of their useful life, discard batteries with due care for our environment:

- ◆ Run the battery down completely, then remove it from the tool.
- ◆ NiCd, NiMH and Lithium Ion batteries are recyclable. Take them to any authorised repair agent or a local recycling station.

## Technical data

HP362	
Voltage	Vdc 3.6
Output torque (max)	Nm 6
No load speed	rpm 0-200, 0-600
Bit holder	mm 6.35
Weight	kg 0.48
Battery	type A36

## Charger

Voltage	Vac 230
Approximate charging time	hr 6
Weight	kg 0.24

## EC declaration of conformity

HP362

Black & Decker declares that these products conform to:  
98/37/EC, EN 60745

Level of sound pressure according to EN 60745:

Sound pressure ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A), uncertainty (K) 3 dB(A)

Acoustic power ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A), uncertainty (K) 3 dB(A)

Vibration total values (tri-ax vector sum) according to  
EN 60745:

Screwdriving without impact ( $a_h$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,  
uncertainty (K) = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Drilling into Metal ( $a_h$ ) = 0.628 m/s<sup>2</sup>, uncertainty (K) = 1.5 m/s<sup>2</sup>

The undersigned is responsible for compilation of the  
technical file and makes this declaration on behalf of  
Black & Decker

Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
United Kingdom  
01-11-2007

## Guarantee

Black & Decker is confident of the quality of its products and offers an outstanding guarantee. This guarantee statement is in addition to and in no way prejudices your statutory rights. The guarantee is valid within the territories of the Member States of the European Union and the European Free Trade Area.



If a Black & Decker product becomes defective due to faulty materials, workmanship or lack of conformity, within 24 months from the date of purchase, Black & Decker guarantees to replace defective parts, repair products subjected to fair wear and tear or replace such products to make sure of the minimum inconvenience to the customer unless:

- ◆ The product has been used for trade, professional or hire purposes.
- ◆ The product has been subjected to misuse or neglect.
- ◆ The product has sustained damage through foreign objects, substances or accidents.
- ◆ Repairs have been attempted by persons other than authorised repair agents or Black & Decker service staff.

To claim on the guarantee, you will need to submit proof of purchase to the seller or an authorised repair agent. You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local Black & Decker office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised Black & Decker repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: **[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**.

Please visit our website **[www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk)** to register your new Black & Decker product and to be kept up to date on new products and special offers. Further information on the Black & Decker brand and our range of products is available at **[www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk)**.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Ihr Black & Decker Akku-Bohrschrauber mit verstellbarem Gerätekopf ist für Bohrungen in Holz, Metall und Kunststoff sowie für Schraubarbeiten entwickelt worden. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

## Sicherheitshinweise

### Allgemeine Sicherheitswarnungen für das Gerät



**Achtung! Sämtliche Sicherheitswarnungen und Anweisungen sind zu lesen.** Die Nichteinhaltung der aufgeführten Anweisungen kann einen elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen gut auf.**

1. Der nachfolgend verwendete Begriff „Gerät“ bezieht sich auf netzbetriebene Geräte (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Geräte (ohne Netzkabel).
1. **Sicherheit im Arbeitsbereich**
  - a. **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet.** Unordnung und dunkle Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
  - b. **Arbeiten Sie mit Geräten nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Geräte erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
  - c. **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung eines Geräts fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle verlieren.
2. **Elektrische Sicherheit**
  - a. **Der Netzstecker des Geräts muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie für schutzgeerdete Geräte keine Adapterstecker.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - b. **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlages, wenn Ihr Körper geerdet ist.
  - c. **Halten Sie Geräte von Regen und Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Gerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - d. **Verwenden Sie das Kabel ordnungsgemäß. Verwenden Sie es niemals zum Tragen. Trennen Sie das Gerät nicht durch Ziehen am Kabel vom Netz. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte**

oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e. **Wenn Sie mit einem Gerät im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f. **Wenn das Gerät in einer feuchten Umgebung verwendet werden muss, schließen Sie es unbedingt an eine Steckdose mit Fehlerstromschutzschalter (RCD an).** Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
3. **Sicherheit von Personen**
  - a. **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie vernünftig mit dem Gerät um. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch von Geräten kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
  - b. **Verwenden Sie eine geeignete Schutzausrüstung. Tragen Sie stets eine Schutzbrille.** Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Geräts, verringert das Risiko von Verletzungen.
  - c. **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an eine Steckdose oder einen Akku schließen, es hochheben oder tragen.** Durch das Tragen des Geräts mit dem Finger am Schalter oder durch das Anschließen eingeschalteter Geräte werden Unfälle provoziert.
  - d. **Entfernen Sie Einstell- oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Schlüssel in einem sich drehenden Teil kann zu Verletzungen führen.
  - e. **Strecken Sie sich nicht zu weit nach vorne. Achten Sie auf einen sicheren Stand, um in jeder Arbeitsposition das Gleichgewicht zu halten.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser unter Kontrolle halten.
  - f. **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

- g. **Falls Staubabsaug- und -fangvorrichtungen vorhanden sind, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Diese Vorrichtungen verringern Gefährdungen durch Staub.
- 4. **Gebrauch und Pflege von Geräten**
  - a. **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie das für Ihre Arbeit passende Gerät.** Durch das Arbeiten in dem für das Gerät angegebenen Leistungsbereich erzielen Sie nicht nur optimale Ergebnisse, Sie erhöhen auch die Sicherheit.
  - b. **Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Ein-/Ausschalter nicht funktioniert.** Ein Gerät, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - c. **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose oder trennen Sie das Gerät vom Akku, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
  - d. **Bewahren Sie unbenutzte Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Geräte nicht von Personen benutzen, die damit nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Geräte sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
  - e. **Halten Sie Geräte in einem einwandfreien Zustand. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind oder klemmen und ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Geräts beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Geräte vor dem Gebrauch reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Geräten.
  - f. **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verkleben sich weniger und sind leichter zu führen.
  - g. **Verwenden Sie Gerät, Zubehör, Einsatz-Bits usw. entsprechend diesen Anweisungen, und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Arbeit.** Der Gebrauch von Geräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5. **Gebrauch und Pflege von batteriebetriebenen Geräten**
  - a. **Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgesehenen Ladegerät auf.** Die Verwendung von Ladegeräten, die für eine andere Art von Akku bestimmt

sind, kann dazu führen, dass sich der Akku beim Laden entzündet.

- b. **Verwenden Sie nur die für das jeweilige Gerät vorgesehenen Akkus.** Die Verwendung anderer Akkus kann zu Verletzungen oder Bränden führen.
- c. **Bewahren Sie den Akku bei Nichtbenutzung nicht in der Nähe metallischer Objekte wie Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel oder Schrauben auf, da diese eine Verbindung zwischen beiden Polen des Akkus herstellen können.** Durch den dadurch entstehenden Kurzschluss kann der Akku in Brand geraten.
- d. **Durch unsachgemäßen Gebrauch können Flüssigkeiten aus dem Akku austreten. Berühren Sie diese nicht! Sollten Sie dennoch unbeabsichtigt mit diesen in Berührung kommen, waschen Sie die betroffenen Stellen sofort mit reichlich Wasser ab. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn die Flüssigkeit in Kontakt mit Ihren Augen gekommen ist.** Flüssigkeiten aus Akkus können Hautreizungen oder Verbrennungen hervorrufen.
- 6. **Service**
  - a. **Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Originalersatzteilen reparieren.** Die Sicherheit des Geräts bleibt so erhalten.

#### Zusätzliche Sicherheitswarnungen für das Gerät



**Achtung!** Zusätzliche Sicherheitswarnungen für Akku-Bohrschrauber und Bohrmaschinen.

- ♦ **Tragen Sie bei der Arbeit mit Bohrmaschinen Gehörschutz.** Ein hoher Geräuschpegel kann zu Gehörschäden führen.
- ♦ **Verwenden Sie die mitgelieferten Zusatzgriffe.** Ein Kontrollverlust kann zu Verletzungen führen.
- ♦ **Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen fest, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen es verdeckte Kabel oder das eigene Gerätekabel beschädigen könnte.** Der Kontakt mit stromführenden Leitungen setzt auch offen liegende Metallteile am Gerät unter Strom und führt zu Stromschlag.
- ♦ **Fixieren Sie das Werkstück mit Zwingen oder ähnlichen Hilfsmitteln auf einer stabilen Oberfläche.** Wenn Sie das Werkstück nur mit den Händen oder gegen Ihren Körper halten, können Sie leicht die Kontrolle verlieren.
- ♦ **Bevor Sie Bohr- oder Schraubarbeiten an Wänden, Fußböden oder Decken vornehmen, prüfen Sie diese Stellen auf dahinter liegende Kabel oder Rohre.**
- ♦ **Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen,**

sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen bedient werden, es sei denn, sie werden bei der Verwendung des Geräts von einer erfahrenen Person beaufsichtigt oder angeleitet. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- ◆ **Der vorgesehene Verwendungszweck ist in dieser Anleitung beschrieben.** Die Verwendung von Zubehör oder Anbauteilen, die nicht in dieser Anleitung empfohlen sind, sowie die Bedienung des Geräts in Abweichung von den in dieser Anleitung beschriebenen Verfahren kann zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.

## Vibration

Die im Abschnitt „Technische Daten und Konformitätserklärung“ angegebenen Werte für die Vibrationsemission wurden mit einer Standard-Prüfmethode nach EN 60745 ermittelt und können zum Vergleich verschiedener Geräte herangezogen werden. Außerdem kann mit Hilfe dieses Werts die Belastung bei Verwendung des Geräts schon im Voraus eingeschätzt werden.

**Achtung!** Die bei Verwendung des Geräts auftretende Vibrationsemission hängt von der Art des Gerätegebrauchs ab und kann dementsprechend von dem angegebenen Wert abweichen. Gegebenenfalls kann die Vibration über dem angegebenen Wert liegen.

Mit Hilfe der ermittelten Werte der Vibrationsbelastung durch Elektrogeräte lassen sich Sicherheitsmaßnahmen festlegen, die gemäß 2002/44/EC zum Schutze von Personen bestimmt sind, die diese Geräte regelmäßig bei der Arbeit verwenden. Bei der Einschätzung der Vibrationsbelastung sollten die Gebrauchsumstände und die Art der Verwendung des Geräts sowie alle Schritte des Arbeitszyklus berücksichtigt werden, wozu Ruhe-, Leerlauf- und Startzeiten gehören.

## Warnsymbole am Gerät



**Achtung!** Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung durch. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Akkus und Ladegeräte

### Batterien

- ◆ Auf keinen Fall öffnen.
- ◆ Achten Sie darauf, dass der Akku nicht mit Wasser in Berührung kommt.

- ◆ Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus.
- ◆ Nicht bei Temperaturen über 40 °C lagern.
- ◆ Laden Sie den Akku bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 40 °C.
- ◆ Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät.
- ◆ Bei der Entsorgung von Batterien die Hinweise im Abschnitt „Umweltschutz“ beachten.

## Ladegerät

- ◆ Verwenden Sie das Black & Decker Ladegerät nur für den Akku, mit dem es geliefert wurde. Andere Akkus könnten platzen und Verletzungen oder Sachschäden verursachen.
- ◆ Versuchen Sie keinesfalls, nicht aufladbare Batterien zu laden.
- ◆ Lassen Sie beschädigte Kabel sofort austauschen.
- ◆ Achten Sie darauf, dass das Ladegerät nicht mit Wasser in Berührung kommt.
- ◆ Versuchen Sie nicht, das Ladegerät zu öffnen.
- ◆ Nehmen Sie am Ladegerät keine Veränderungen vor.



Das Ladegerät darf nur im Innenbereich verwendet werden.



Vor Gebrauch die Anleitung lesen



Laden Sie den Akku bei Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 40 °C.

## Elektrische Sicherheit



Das Ladegerät ist schutzisoliert, daher ist keine Erdleitung erforderlich. Überprüfen Sie immer, ob die Netzspannung der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung entspricht.

**Achtung!** Ersetzen Sie das Ladegerät keinesfalls durch ein normales Netzkabel.

- ◆ Ist das Netzkabel beschädigt, muss es durch den Hersteller oder eine Black & Decker Vertragswerkstatt ausgetauscht werden, um eine mögliche Gefährdung zu vermeiden.

## Merkmale

1. Schnellschraub-Bohrfutter
2. Geschwindigkeitsregler
3. Drehmomentvorwahl
4. Entriegelungstaste für Gelenkarretierung
5. Entriegelungstasten des Akkus (auf dem Akku)
6. Akku
7. Auslöser (Ein-/Ausschalter)
8. Vor/Zurückschaltknopf und Einschaltsperr

## Montage

### Einsetzen und Entfernen des Akkus (Abb. A)

**Achtung!** Schalten Sie vor dem Entnehmen oder Einsetzen des Akkus stets die Einschaltsperr (8) ein, um ein versehentliches Betätigen des Schalters zu vermeiden.

- ◆ Um den Akku (6) einzusetzen, richten Sie ihn an der Aufnahme am Gerät aus. Schieben Sie den Akku (6) in die Aufnahme, bis der Akku (6) in die richtige Position gelangt und einrastet.
- ◆ Um den Akku (6) zu entfernen, drücken Sie gleichzeitig beide Entriegelungstasten (5), und ziehen Sie den Akku (6) aus der Aufnahme.

### Laden der Batterie (Abb. C)

Bei Auslieferung ist der Akku teilweise geladen. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mit dem Netzladeadapter (9) neun Stunden lang auf.

Der Akku (6) muss immer dann aufgeladen werden, wenn das Gerät nicht mehr die volle Leistung bringt. Beim ersten Aufladen des Akkus (6) ebenso wie nach längerer Lagerung erreicht der Akku nur eine Ladekapazität von 80 %.

Die volle Kapazität wird erst nach einigen Ladezyklen erreicht. Während des Ladevorgangs kann der Akku (6) warm werden. Das ist normal.

Nach normaler Beanspruchung dauert es etwa drei bis sechs Stunden, bis der Akku wieder vollständig aufgeladen ist.

Um die Lebensdauer des Akkus zu erhöhen, sollte der Akku nicht längerfristig im Ladegerät verbleiben (nicht länger als 30 Tage, wenn das Gerät nicht verwendet wird). Andernfalls kann sich die Lebensdauer des Akkus erheblich verkürzen.

### Anbringen der Akkukappe (Abb. D)

**Achtung!** Verwenden Sie die Akkukappe (10) zum Transport und zur Aufbewahrung des Akkus (6).

## Gebrauch

### Einstellen des Gerätekopfes (Abb. B)

Der Gerätekopf kann in drei verschiedene Positionen eingestellt werden (Abb. B).

- ◆ Wenn Sie die Position des Gerätekopfes ändern möchten, halten Sie den Akku-Bohrschrauber an beiden Enden fest und drücken Sie mit dem Daumen die Entriegelungstaste der Gelenkarretierung (4). So lässt sich vermeiden, dass Sie sich an den durch die Pfeile gekennzeichneten Stellen klemmen.
- ◆ Der Akku-Bohrschrauber darf in keiner Position als Stemmeisen verwendet werden.

### Ein- und Ausschalten (Abb. E)

- ◆ Zum Einschalten des Geräts drücken Sie den Auslöser (Ein-/Ausschalter) (7).
- ◆ Zum Ausschalten des Geräts lassen Sie den Auslöser (Ein-/Ausschalter) (7) wieder los.

Der Vor/Zurück-Schaltknopf mit Einschaltsperr (8) bestimmt die Drehrichtung und fungiert zudem als Einschaltsperr.

- ◆ Zur Einstellung der Vorwärtsdrehung lassen Sie den Auslöser (Ein-/Ausschalter) (7) los, und schieben Sie den Vor/Zurück-Schaltknopf mit Einschaltsperr (8) nach links (vorwärts).
- ◆ Um die Rückwärtsdrehung einzustellen, und schieben Sie den Vor/Zurück-Schaltknopf mit Einschaltsperr (8) in die entgegengesetzte Richtung.

Die mittlere Position des Vor/Zurück-Schaltknopfes mit Einschaltsperr (8) aktiviert die Einschaltsperr. Lassen Sie den Auslöser (Ein-/Ausschalter) (7) los, bevor Sie die Position des Vor/Zurück-Schaltknopfes mit Einschaltsperr (8) ändern.

### Einstellen des Drehmoments (Abb. E)

Ihr Gerät verfügt über eine justierbare Kupplungssteuerung. Sobald das Gerät das eingestellte Drehmoment erreicht, wird die Kupplung ausgelöst. Auf diese Weise wird verhindert, dass Schrauben zu fest angezogen werden.

Der Motor läuft weiter, solange der Auslöser (Ein-/Ausschalter) (7) gedrückt wird.

- ◆ Zur Einstellung des Drehmoments drehen Sie den Drehmomentvorwahl: drehen Sie die Drehmomentvorwahl (3) je nach Bedarf je nach Bedarf im Uhrzeigersinn oder in die entgegengesetzte Richtung. Je höher die Zahl, desto größer das Drehmoment.

### Geschwindigkeitsregler schnell/langsam (Abb. E)

Durch die zweistufige Geschwindigkeitsfunktion können Sie Ihre Bohrmaschine vielseitig verwenden.

- ◆ Um die langsame Geschwindigkeit mit hohem Drehmoment (Position 1) zu wählen, schalten Sie das Gerät zunächst aus und warten Sie, bis es zum Stillstand kommt. Schieben Sie den Geschwindigkeitsregler (2) nach hinten.
- ◆ Um die schnelle Drehgeschwindigkeit mit niedrigem Drehmoment (Position 2) zu wählen, schalten Sie das

Gerät zunächst aus und warten Sie, bis es zum Stillstand kommt. Schieben Sie den Geschwindigkeitsregler (2) nach vorn.

**Achtung!** Betätigen Sie den Geschwindigkeitsregler nicht, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

## Zubehör (Abb. F)

Ihr Akku-Bohrschrauber wird mit einem Zubehörpaket geliefert, das die folgenden 1/4 Zoll-Sechskant-Werkzeuge umfasst:

- ◆ 3 Sechskantschaft-Bohreinsätze (1,5; 2,5 und 4 mm)
- ◆ 4 Schraubendrehereinsätze (25 mm) (PH 2, Schlitz 4 mm, PZ 1, Inbus 4 mm)
- ◆ 2 Schraubendrehereinsätze (50 mm) (PZ 2 und Schlitz 6 mm)
- ◆ 1 magnetischer Einsatzhalter

## Schnellspann-Bohrfutter (Abb. G)

**Hinweis:** Das Bohrfutter ist nur für 1/4 Zoll-Sechskant-Werkzeuge geeignet.

Um einen Bohreinsatz oder ein anderes Zubehörteil einzusetzen, ziehen Sie das Bohrfutter (1) nach hinten, und setzen Sie das Werkzeug in das Bohrfutter ein, bis es einrastet.

Um einen Bohreinsatz oder ein anderes Zubehörteil zu entfernen, ziehen Sie zunächst das Bohrfutter (1) nach hinten. Entnehmen Sie das Werkzeug, und lassen Sie das Bohrfutter wieder los.

## Schraubarbeiten

- ◆ Zum Festziehen von Schrauben muss der Vor/Zurück-Schaltknopf (8) nach links geschoben sein.
- ◆ Zum Lösen von Schrauben muss der Vor/Zurück-Schaltknopf (8) nach rechts geschoben sein.

## Bohrarbeiten

Dieses Gerät ist nicht für Bohrungen in Mauerwerk geeignet.

Benutzen Sie nur Black & Decker Sechskantschaft-Bohreinsätze.

- ◆ Verwenden Sie nur scharfe Bohreinsätze.
- ◆ Sorgen Sie für einen festen Halt und Arbeitssicherheit.
- ◆ Führen Sie den Bohrer äußerst langsam und nur mit leichtem Druck, bis das Loch angesetzt wird.
- ◆ Üben Sie nur parallel zum Bohreinsatz Druck aus. Der ausgeübte Druck darf nicht größer sein als für den Bohrvorgang erforderlich. Bei zu hohem Druck blockiert der Motor oder der Bohreinsatz wird beschädigt.
- ◆ Halten Sie das Gerät mit beiden Händen fest, damit Sie es besser führen können.
- ◆ Wenn der Bohrer blockiert ist, versuchen Sie nicht, ihn durch wiederholtes Betätigen des Ein-/Ausschalters

wieder zum Laufen zu bringen. Der Bohreinsatz kann dadurch beschädigt werden.

- ◆ Verringern Sie im letzten Teil des Bohrlochs den Druck und die Geschwindigkeit, um ein Blockieren beim Durchbohren zu vermeiden.
- ◆ Lassen Sie den Motor an, während Sie den Bohrer aus einem gebohrten Loch ziehen. Dadurch wird verhindert, dass der Bohreinsatz einklemmt.
- ◆ Dank der verschiedenen Bohrgeschwindigkeiten muss die Stelle für das Loch nicht angekört werden. Wählen Sie zum Ansetzen des Lochs eine langsame Bohrgeschwindigkeit. Wenn das Loch tief genug ist und Sie bohren können, ohne dass der Bohreinsatz ausweicht, bohren Sie schneller, indem Sie den Auslöser fester drücken. Sobald dies möglich ist, wählen Sie die volle Geschwindigkeit.

## In Holz bohren

Holz kann entweder mit denselben Spiralbohreinsätzen bearbeitet werden, die auch für Metall verwendet werden, oder mit Spitzbohrern. Die Bohreinsätze sollten spitz sein und regelmäßig entnommen werden, um das Gerät von Spänen zu säubern.

## In Metall bohren

Verwenden Sie eine Schneidflüssigkeit, wenn Sie in Metall bohren. Ausgenommen hiervon sind Gusseisen und Messing, die trocken gebohrt werden sollten. Die besten Schmierstoffe sind schwefelhaltiges Schneidöl oder Schmalzöl.

## Wartung

Ihr Black & Decker Gerät wurde im Hinblick auf eine lange Lebensdauer und einen möglichst geringen Wartungsaufwand entwickelt. Ein dauerhafter, einwandfreier Betrieb setzt eine regelmäßige Pflege und Reinigung voraus.

Das Ladegerät benötigt keine Wartung, es sollte aber regelmäßig gereinigt werden.

**Achtung!** Entfernen Sie vor sämtlichen Wartungsarbeiten den Akku aus dem Gerät. Ziehen Sie das Ladegerät aus der Netzsteckdose, bevor Sie es reinigen.

- ◆ Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze des Geräts und des Ladegeräts mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch.
- ◆ Reinigen Sie regelmäßig das Motorgehäuse mit Hilfe eines feuchten Tuchs. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungsmittel auf Lösungsmittelbasis.
- ◆ Öffnen Sie regelmäßig das Spannfutter, und entfernen Sie durch Klopfen Staub aus dem Inneren des Geräts.

## Umweltschutz



Getrennte Entsorgung. Dieses Produkt darf keinesfalls mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Sollten Sie Ihr Black & Decker Produkt eines Tages ersetzen oder nicht mehr benötigen, entsorgen Sie es nicht mit dem Hausmüll, sondern führen Sie das Produkt einer getrennten Sammlung zu.



Durch die separate Sammlung von ausgedienten Produkten und Verpackungsmaterialien können Rohstoffe recycelt und wieder verwendet werden. Die Wiederverwendung aufbereiteter Materialien trägt zur Vermeidung der Umweltverschmutzung bei und senkt den Rohstoffbedarf.

Die Verordnung zur Abfallentsorgung Ihrer Gemeinde sieht möglicherweise vor, dass Elektrogeräte getrennt vom Hausmüll gesammelt, an der örtlichen Abfallentsorgungseinrichtung abgegeben oder beim Kauf eines neuen Produkts vom Fachhandel zur Entsorgung angenommen werden müssen.

Black & Decker nimmt Ihre ausgedienten Black & Decker Geräte gern zurück und sorgt für eine umweltfreundliche Entsorgung bzw. Wiederverwertung. Um diese Dienstleistung in Anspruch zu nehmen, geben Sie das Gerät bitte bei einer autorisierten Reparaturwerkstatt ab, die für uns die Einsammlung übernimmt.

Die Adresse der zuständigen Niederlassung von Black & Decker steht in dieser Anleitung. Diese teilt Ihnen gerne die nächstgelegene Vertragswerkstatt mit. Außerdem ist eine Liste der Vertragswerkstätten und aller Kundendienststellen von Black & Decker sowie der zuständigen Ansprechpartner im Internet zu finden unter: **www.2helpU.com**.

## Batterien



Black & Decker Akkus können viele Male geladen werden. Denken Sie bei der Entsorgung von verbrauchten Akkus an unsere Umwelt.

- Entladen Sie den Akku vollständig, und entfernen Sie ihn dann aus dem Gerät.
- NiCd-, NiMH- und Lithiumionenakkus sind recycelbar. Bringen Sie diese Akkus zu einer autorisierten Vertragswerkstatt oder zu einer Rücknahmestelle in Ihrer Nähe.

## Technische Daten

HP362	
Spannung	VDC 3,6
Abtriebsdrehmoment (max.)	Nm 6
Leerlaufdrehzahl	U/min 0-200, 0-600
Einsatzhalter	mm 6.35
Gewicht	kg 0.48
Akku	Typ A36

## Ladegerät

Spannung	VAC 230
Ungefährte Ladezeiten	Std. 6
Gewicht	kg 0.24

## EU-Konformitätserklärung

HP362

Black & Decker erklärt, dass diese Produkte den folgenden Normen entsprechen:  
98/37/EG, EN 60745

Schalldruckpegel gemäß EN 60745:

Schalldruck ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A),  
Unsicherheitsfaktor (K) 3 dB(A)  
Schalleistung ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A),  
Unsicherheitsfaktor (K) 3 dB(A)

Gesamtvibration (Triax-Vektorsumme) gemäß EN 60745:

Schraubarbeiten ohne Belastung ( $a_h$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,  
Unsicherheitsfaktor (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Metallbohren ( $a_h$ ) = 0,628 m/s<sup>2</sup>,  
Unsicherheitsfaktor (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Der Unterzeichnete ist verantwortlich für die Zusammenstellung der technischen Daten und gibt diese Erklärung im Namen von Black & Decker ab.

*K. Hewitt*

Kevin Hewitt  
Director of Consumer Engineering  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Vereinigtes Königreich  
01.11.2007

## Garantie

Black & Decker vertraut auf die Qualität der eigenen Geräte und bietet dem Käufer eine außergewöhnliche Garantie.

Diese Garantiezusage versteht sich unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche und schränkt diese keinesfalls ein. Sie gilt in sämtlichen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union und der Europäischen Freihandelszone EFTA.

Tritt innerhalb von 24 Monaten ab Kaufdatum an einem Gerät von Black & Decker ein auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführender Mangel auf, garantiert Black & Decker den Austausch defekter Teile, die Reparatur von Geräten mit üblichem Verschleiß bzw. den Austausch eines mangelhaften Geräts, ohne dass dem Kunden dabei mehr als unvermeidlich Unannehmlichkeiten entstehen, allerdings vorbehaltlich folgender Ausnahmen:

- ◆ wenn das Gerät gewerblich, beruflich oder im Verleihgeschäft benutzt wurde;
- ◆ wenn das Gerät missbräuchlich verwendet oder mit mangelnder Sorgfalt behandelt wurde;
- ◆ wenn das Gerät durch irgendwelche Fremdeinwirkung beschädigt wurde;
- ◆ wenn ein unbefugter Reparaturversuch durch anderes Personal als das einer Vertragswerkstatt oder des Black & Decker Kundendienstes unternommen wurde.

Zur Inanspruchnahme dieser Garantie ist dem Verkäufer bzw. der Vertragswerkstatt ein Kaufnachweis vorzulegen. Die Adresse der zuständigen Niederlassung von Black & Decker steht in dieser Anleitung. Dort teilt man Ihnen gerne die nächstgelegene Vertragswerkstatt mit. Außerdem ist eine Liste der Vertragswerkstätten und aller Kundendienststellen von Black & Decker sowie der zuständigen Ansprechpartner im Internet zu finden unter: **www.2helpU.com**.

Bitte besuchen Sie unsere Webseite

**www.blackanddecker.de**, um Ihr neues Black & Decker-Produkt zu registrieren und über neue Produkte und Sonderangebote informiert zu werden. Weitere Informationen über die Marke Black & Decker und unsere Produkte finden Sie unter **www.blackanddecker.de**.



## Utilisation

Votre perceuse/visseuse sans fil Black & Decker, 3 positions, peut visser et percer le bois, le métal et le plastique. Son utilisation doit rester exclusivement domestique.

## Consignes de sécurité

### Consignes de sécurité concernant les outils électroportatifs



**Attention ! Lisez avec attention tous les avertissements et toutes les instructions.** Le non-respect de cette consigne peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

**Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.**

1. La notion d'« outil électroportatif » mentionnée par la suite se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble de raccordement) ou fonctionnant avec batterie (sans fil).
1. **Sécurité de la zone de travail**
  - a. **Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
  - b. **N'utilisez pas les outils électroportatifs dans un environnement présentant des risques d'explosion ni en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
  - c. **Pendant l'utilisation d'un outil électroportatif, les enfants et autres personnes doivent rester éloignés.** En cas d'inattention, vous risquez de perdre le contrôle de l'outil.
2. **Sécurité électrique**
  - a. **La prise de l'outil électroportatif doit convenir à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la prise. N'utilisez pas de prises d'adaptateur avec des appareils ayant une prise de terre.** Le respect de ces consignes réduit le risque de choc électrique.
  - b. **Évitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique augmente si votre corps est relié à la terre.
  - c. **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ni à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque de choc électrique.
  - d. **Préservez le câble d'alimentation. N'utilisez pas le câble pour porter l'outil, pour l'accrocher ou encore pour le débrancher.** Maintenez le câble éloigné des sources de chaleurs, des parties huilées, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Le risque de choc électrique augmente si les câbles sont endommagés ou emmêlés.
- e. **Si vous utilisez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge homologuée pour utilisation à l'air libre.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les travaux à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- f. **Si l'outil doit être utilisé dans un endroit humide, prenez les précautions nécessaires en utilisant un dispositif à courant résiduel (RCD).** L'utilisation d'un tel dispositif réduit les risques d'électrocution.
3. **Sécurité personnelle**
  - a. **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens quand vous utilisez un outil électroportatif. N'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool ainsi que des médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil peut entraîner de graves blessures.
  - b. **Portez un équipement de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Selon le travail à effectuer, le port d'équipement de protection tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive, réduit le risque de blessures.
  - c. **Évitez un démarrage imprévu. L'appareil doit être en position OFF (arrêt) avant d'effectuer le branchement à l'alimentation et/ou au bloc-batterie, de le ramasser ou de le porter.** Ne laissez pas votre doigt sur le bouton de commande, ceci peut être à l'origine d'accident.
  - d. **Retirez tout outil ou clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
  - e. **Adoptez une position confortable. Adoptez une position stable et gardez votre équilibre en permanence.** Vous contrôlerez ainsi mieux l'outil dans des situations inattendues.
  - f. **Portez des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements flottants ou de bijoux. N'approchez pas les cheveux, vêtements ou gants des parties des pièces mobiles.** Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être attrapés dans les pièces en mouvement.
  - g. **En cas d'utilisation d'appareils servant à aspirer ou à recueillir les poussières, assurez-vous qu'ils sont correctement raccordés et utilisés.** L'utilisation de tels appareils permet de réduire les dangers liés aux poussières.

4. **Utilisation des outils électroportatifs et précautions**
  - a. **Respectez la capacité de l'outil. Utilisez l'outil électroportatif approprié pour le travail à effectuer.** Avec un outil approprié, vous travaillerez mieux et en toute sécurité.
  - b. **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur marche/arrêt est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en marche ou arrêter est dangereux et doit être réparé.
  - c. **Retirez la prise de courant et/ou débranchez le bloc-batterie avant d'effectuer des réglages, de changer les accessoires ou de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche de mettre l'outil en marche accidentellement.
  - d. **Rangez les outils électroportatifs hors de portée des enfants. Les personnes ne connaissant pas l'outil ou n'ayant pas lu ces instructions ne doivent en aucun cas l'utiliser.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
  - e. **Prenez soin des outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées. Vérifiez qu'il n'y a pas de pièces cassées ou endommagées susceptibles de nuire au bon fonctionnement de l'outil. S'il est endommagé, faites réparer l'outil avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont la conséquence d'outils mal entretenus.
  - f. **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
  - g. **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, etc. en suivant ces instructions et en tenant compte des conditions de travail, ainsi que du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut vous mettre en situation dangereuse.
5. **Utilisation de la batterie et précautions**
  - a. **Ne rechargez qu'avec le chargeur proposé par le fabricant.** Un chargeur destiné à un type de bloc-batteries risque de provoquer des incendies s'il est utilisé avec un bloc-batteries différent.
  - b. **N'utilisez les appareils électroportatifs qu'avec le bloc-batteries approprié.** L'utilisation d'un autre bloc-batteries peut provoquer des blessures ou être à l'origine d'un feu.
  - c. **Quand le bloc-batteries n'est pas utilisé, éloignez-le d'objets en métal comme des agrafes, des pièces, des clés, des clous, des vis ou autres petits objets qui pourraient établir une connexion d'une borne à**

**l'autre.** Un tel court-circuit peut être à l'origine d'un feu ou de brûlures.

- d. **En cas d'utilisation excessive, le liquide peut sortir de la batterie; évitez tout contact. Si vous n'avez pu éviter le contact, rincez à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez un médecin.** Le liquide sortant des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
6. **Réparations**
  - a. **Faites réparer votre outil électroportatif uniquement par du personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange appropriées.** La fiabilité de l'outil sera ainsi maintenue.

## Consignes de sécurité supplémentaires concernant les outils électroportatifs



**Attention !** Prendre encore plus de précautions pour les perceuses sans fil et les perceuses à percussion.

- ♦ **Portez un serre-tête antibruit si vous utilisez une perceuse à percussion.** L'exposition au bruit peut entraîner la perte de l'ouïe.
- ♦ **Utilisez les poignées auxiliaires livrées avec l'outil.** La perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- ♦ **Tenez l'outil au niveau des surfaces de prise isolées.** Ceci permet d'éviter les accidents en cas de contact de la fixation avec des fils cachés ou son propre câble. En touchant un fil sous tension, la charge électrique est transmise dans les parties métalliques de l'outil et il y a risque de choc électrique.
- ♦ **Utilisez des pinces ou autres pour fixer et soutenir la pièce de manière stable.** Si vous la tenez à la main ou contre votre corps, elle ne sera pas stable et vous pouvez en perdre le contrôle.
- ♦ **Avant de visser ou de percer des murs, des planchers ou des plafonds, vérifiez l'emplacement des câblages et tuyaux.**
- ♦ **Cet outil ne peut être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités mentales, sensorielles ou physiques réduites, ou celles manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient encadrées ou qu'elles n'aient été formées à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.** Ne laissez jamais les enfants sans surveillance pour éviter qu'ils ne jouent avec cet appareil.
- ♦ **Ce manuel d'instructions décrit comment utiliser cet appareil.** L'utilisation d'un accessoire ou d'une fixation,

ou bien l'utilisation de cet appareil à d'autres fins que celles recommandées dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures et/ou des dommages matériels.

### Vibration

La valeur d'émission de vibration déclarée dans la section Déclaration/Données techniques de conformité a été mesurée selon une méthode d'essai standard fournie par la norme EN60745 et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre. Elle peut aussi être utilisée pour une évaluation préliminaire à l'exposition.

**Attention !** Selon la manière dont l'outil est utilisé, la valeur d'émission de vibration pendant l'utilisation en cours de l'outil peut être différente de la valeur déclarée. Le niveau de vibration peut augmenter au-dessus du niveau établi.

Quand l'exposition aux vibrations est évaluée afin de déterminer les mesures de sécurité requises par la norme 2002/44/EC pour protéger les personnes utilisant régulièrement des outils électroportatif, il faut tenir compte une estimation de l'exposition aux vibrations, les conditions actuelles d'utilisation et la manière dont l'outil est utilisé. Il faut aussi tenir compte de toutes les pièces du cycle de fonctionnement comme la durée pendant laquelle l'outil est arrêté et quand il fonctionne au ralenti, ainsi que la durée du déclenchement.

### Étiquettes des outils



**Attention !** Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire les instructions du manuel.

### Consignes de sécurité supplémentaires concernant les batteries et les chargeurs

#### Batteries

- ◆ En aucun cas, n'essayez d'ouvrir l'appareil.
- ◆ Ne mettez pas la batterie en contact avec l'eau.
- ◆ Ne mettez pas la batterie en contact avec la chaleur.
- ◆ Ne le rangez pas dans des endroits où la température peut dépasser 40 °C.
- ◆ Ne chargez qu'à température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C.
- ◆ N'utilisez que le chargeur fourni avec l'appareil.
- ◆ Pour jeter les batteries, suivez les instructions données dans la section "Protection de l'environnement".

### Chargeurs

- ◆ N'utilisez votre chargeur Black & Decker que pour charger la batterie fournie. D'autres batteries pourraient exploser, provoquant des blessures et des dommages.
- ◆ Ne tentez jamais de recharger des batteries non rechargeables.
- ◆ Remplacez immédiatement les fils électriques endommagés.
- ◆ N'approchez pas le chargeur de l'eau.
- ◆ N'ouvrez pas le chargeur.
- ◆ Ne testez pas le chargeur.



Le chargeur ne peut être utilisé qu'à l'intérieur. Lisez le manuel d'instruction avant l'utilisation de l'appareil.



Ne chargez qu'à température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C.

### Sécurité électrique



Votre chargeur est doublement isolé, par conséquent, aucun câble de terre n'est nécessaire. Vérifiez si le voltage mentionné sur la plaque signalétique de la machine correspond bien à la tension de réseau présente sur le lieu.

**Attention !** N'essayez jamais de remplacer le chargeur par une prise secteur.

- ◆ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un centre de réparation agréé Black & Decker pour éviter tout risque.

### Caractéristiques

1. Collier à dégagement rapide
2. Sélecteur de débit
3. Collier de serrage
4. Bouton de pivotement
5. Boutons de dégagement de batterie (sur la batterie)
6. Batterie
7. Déclencheur marche/arrêt
8. Bouton de déblocage et de commande avant/arrière

### Assemblage

#### Installation et retrait de la batterie (figure A)

**Attention !** Assurez-vous que le bouton de déblocage (4) est enclenché pour éviter d'actionner par accident la commande avant l'installation ou le retrait d'une batterie.

- ◆ Pour installer la batterie (6), alignez-la avec le boîtier sur l'outil. Glissez la batterie (6) dans le boîtier et poussez-la jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- ◆ Pour retirer la batterie (6), poussez les deux boutons de dégagement (5) tout en tirant sur la batterie (6) pour la sortir.

## Charge de la batterie (figure C)

À la livraison, cette batterie est en partie chargée. Avant la première utilisation, chargez la batterie à l'aide du chargeur branché au secteur (9) pendant 9 heures.

La batterie (6) doit être chargée chaque fois qu'elle semble faible. Au premier chargement ou après une période de non utilisation prolongée, la charge ne pourra pas dépasser 80 %. Après plusieurs cycles de charge/décharge, la batterie (6) atteint sa capacité maximum. La batterie (6) peut chauffer pendant la charge. Ceci est un phénomène normal.

Si elle est utilisée normalement, il faut entre trois et six heures pour que la batterie (6) soit complètement chargée.

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, ne la laissez pas en charge pendant trop longtemps (après 30 jours sans être utilisée). Ceci aurait pour effet de réduire la durée de vie de la batterie.

## Installation du cache-batterie (figure D)

**Attention !** Installez le cache (10) sur la batterie (6) pour le transport et le rangement.

## Utilisation

### Pivotement de l'embout (figure B)

Il y a trois positions de pivotement (figure B).

- ◆ Pour éviter de vous coincer aux points indiqués par les flèches, tenez le tournevis des deux côtés et appuyez avec votre pouce sur le bouton de pivotement (4) pour changer de position.
- ◆ Le tournevis ne doit en aucun cas servir de levier.

### Mise en marche et arrêt (figure E)

- ◆ Pour mettre l'outil en marche, appuyez sur le déclencheur marche/arrêt (7).
- ◆ Pour arrêter l'outil, relâchez le déclencheur marche/arrêt (7).

Le bouton de commande avant/arrière et de déblocage (8) détermine la direction de l'outil et sert aussi de bouton de déblocage.

- ◆ Pour sélectionner la rotation en avant, relâchez le déclencheur (7) et déplacez le bouton de commande avant/arrière et de déblocage (8) vers la gauche, en regardant vers l'avant.

- ◆ Pour sélectionner la rotation en arrière, déplacez le bouton de commande avant/arrière et de déblocage (8) dans la direction opposée.

La position centrale du bouton de commande avant/arrière et de déblocage (8) verrouille l'outil en position d'arrêt. Assurez-vous que le déclencheur marche/arrêt (7) est relâché avant de changer la position du bouton de commande avant/arrière et de déblocage (8).

## Serrage (figure E)

Votre outil est muni d'une commande de réglable. Quand l'outil atteint le couple pré-sélectionné, la commande de réglage glisse, limitant ainsi le serrage d'une vis.

Le moteur continue de fonctionner tant que le déclencheur (7) est appuyé.

- ◆ Pour régler le couple, tournez le collier de réglage et de serrage (3) dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse, selon le cas. Plus le chiffre est élevé, plus le serrage est fort.

## Sélecteur de vitesse faible/rapide (figure E)

Les 2 vitesses de votre perceuse permettent une souplesse d'utilisation.

- ◆ Pour sélectionner la vitesse faible, couple de serrage élevé (position 1), éteignez l'outil et laissez-le s'arrêter. Déplacez le sélecteur de vitesse (2) vers l'arrière.
- ◆ Pour sélectionner la vitesse rapide, couple de serrage faible (position 2), éteignez l'outil et laissez-le s'arrêter. Déplacez le sélecteur de vitesse (2) vers l'avant.

**Attention !** Ne déplacez pas le sélecteur de vitesse quand l'outil est en marche.

## Accessoires (figure F)

Votre tournevis possède les accessoires suivants (base hexagonale de ¼ po) :

- ◆ 3 forets hélicoïdaux (1,5, 2,5 et 4 mm).
- ◆ Embouts de tournevis 4 x 25mm (Ph2, Slot4, Pz1 et hexagonal (Allen) 4 mm).
- ◆ Embouts de tournevis 2 x 50mm (Pz2 et Slot6).
- ◆ 1 support magnétique.

## Collier à dégagement rapide (figure G)

**Remarque :** le collier n'accepte que les accessoires à tête hexagonale ¼ po.

Pour installer un foret ou un autre accessoire, tirez le collier (1) vers l'arrière et insérez le foret dans le collier jusqu'à ce qu'il soit bloqué.

Pour retirer un foret ou un autre accessoire, tirez le collier (1) vers l'avant. Retirez le foret et relâchez le collier.

## Visser

- ◆ Pour visser, le bouton de commande avant/arrière (8) doit être poussé vers la gauche.
- ◆ Déplacez le bouton de commande avant/arrière (8) vers la droite pour retirer les vis.

## Percer

Cet outil n'est pas recommandé pour percer la pierre. N'utilisez que les queues de foret hexagonales Black & Decker.

- ◆ N'utilisez que les forets affûtés.
- ◆ Soutenez et fixez la pièce correctement.
- ◆ Faites tourner le foret lentement, avec une faible pression, jusqu'à ce qu'il y ait la marque du trou.
- ◆ Enfoncez le foret tout droit. Appuyez suffisamment pour que le foret rentre mais pas trop pour ne pas bloquer le moteur ou endommager le foret.
- ◆ Maintenez fermement la perceuse avec les deux mains pendant le mouvement.
- ◆ Ne cherchez pas à démarrer une perceuse bloquée en manipulant le déclencheur. Cela pourrait endommager la perceuse.
- ◆ Évitez les blocages vers la fin du processus en diminuant la pression et en perçant lentement dans la dernière partie du trou.
- ◆ Laissez le moteur tourner en sortant le foret du trou. Cela évitera les blocages.
- ◆ Avec les perceuses à vitesse variable, il n'est pas nécessaire de marquer le trou avant de percer. Commencez par percer lentement et accélérez en appuyant petit à petit sur le déclencheur jusqu'à ce que le trou soit suffisamment profond pour percer correctement. Utilisez la vitesse maximum, une fois le corps du foret inséré.

## Percer du bois

Le bois peut être percé avec les mêmes forets hélicoïdaux utilisés pour le métal ou avec des forets à trois pointes. Ces forets doivent être affûtés. Sortez-les fréquemment quand vous percez afin d'éliminer les morceaux sur les goujures du foret.

## Percer du métal

Utilisez un lubrifiant de coupe pour percer le métal, sauf pour le laiton et la fonte qui doivent être percés à sec. Les lubrifiants de coupe les plus appropriés sont à base d'huile sulfurée ou d'huile de saindoux.

## Entretien

Votre lampe Black & Decker a été conçue pour fonctionner pendant longtemps avec un minimum d'entretien. Un fonctionnement continu satisfaisant dépend d'un nettoyage régulier et d'un entretien approprié de l'outil.

Aucun entretien particulier n'est nécessaire pour le chargeur en dehors du nettoyage régulier.

**Attention !** Avant d'entretenir l'outil, retirez la batterie. Débranchez le chargeur avant de le nettoyer.

- ◆ Nettoyez régulièrement les orifices de ventilation de votre outil et chargeur à l'aide d'une brosse souple ou d'un chiffon sec.
- ◆ Nettoyez régulièrement le compartiment du moteur à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de produit abrasif ou à base de solvant.
- ◆ Ouvrez régulièrement le mandrin et retirez la poussière à l'intérieur en le tapant.

## Protection de l'environnement



Recyclage. Cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers.

Si votre appareil Black & Decker doit être remplacé ou si vous n'en avez plus l'usage, ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Songez à la protection de l'environnement et recyclez-les.



La collecte séparée des produits et des emballages usagés permet de recycler et de réutiliser des matériaux. La réutilisation de matériaux recyclés évite la pollution de l'environnement et réduit la demande de matières premières.

Des réglementations locales peuvent stipuler la collecte séparée des produits électriques et des produits ménagers, dans des déchetteries municipales ou par le revendeur lorsque vous achetez un nouveau produit.

Black & Decker offre une solution permettant de recycler les produits Black & Decker lorsqu'ils ont atteint la fin de leur cycle de vie. Pour pouvoir profiter de ce service, veuillez retourner votre produit à un réparateur agréé qui se chargera de le collecter pour nous.

Pour connaître l'adresse du réparateur agréé le plus proche de chez vous, contactez le bureau Black & Decker à l'adresse indiquée dans ce manuel. Vous pourrez aussi trouver une liste de réparateurs agréés de Black & Decker et de plus amples détails concernant notre service après-vente sur le site Internet : [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Batteries



Les batteries Black & Decker peuvent être rechargées à n'importe quel moment. Quand elles sont hors d'usage, jetez-les en respectant les normes de protection de l'environnement.

- ◆ Déchargez complètement la batterie, puis retirez-la de l'outil.
- ◆ Les batteries NiCd, NiMH et Lithium Ion sont recyclables. Déposez-les chez un technicien d'entretien agréé ou dans un centre de recyclage local.

## Caractéristiques techniques

HP362	
Tension	V c.c. 3,6
Couple de sortie (max)	Nm 6
Aucune vitesse de charge	tr/min 0-200, 0-600
Support d'embout	mm 6.35
Poids	kg 0.48
Batterie	type A36

## Chargeur

Tension	V c.a. 230
Durée approximative de charge	heures 6
Poids	kg 0.24

## Déclaration de conformité CE

HP362

Black & Decker déclare que ces produits sont conformes à :  
98/37/CE, EN 60745

Niveau de pression sonore selon la norme EN 60745 :  
Pression sonore ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A), incertitude (K) 3 dB(A)  
Puissance acoustique ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A),  
incertitude (K) 3 dB(A)

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle triaxiale)  
selon la norme EN 60745 :

Vissage sans impact ( $a_h$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,  
incertitude (K) = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Perçage, métal ( $a_h$ ) = 0.628 m/s<sup>2</sup>, incertitude (K) = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Le soussigné est responsable des données de la fiche  
technique et fait cette déclaration au nom de  
Black & Decker

Kevin Hewitt  
Directeur Ingénierie Client  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Royaume-Uni  
01-11-2007

## Garantie

Black & Decker vous assure la qualité de ses produits et vous offre une garantie très étendue. Ce certificat de garantie est un document supplémentaire et ne peut en aucun cas se substituer à vos droits légaux. La garantie est valable sur tout le territoire des États Membres de l'Union Européenne et de la Zone de Libre Échange Européenne.

Si un produit Black & Decker s'avère défectueux en raison de matériaux en mauvais état, d'une erreur humaine, ou d'un manque de conformité dans les 24 mois suivant la date d'achat, Black & Decker garantit le remplacement des pièces défectueuses, la réparation des produits usés ou cassés ou remplace ces produits à la convenance du client, sauf dans les circonstances suivantes :

- ◆ Le produit a été utilisé dans un but commercial, professionnel, ou a été loué.
- ◆ Le produit a été mal utilisé ou avec négligence.
- ◆ Le produit a subi des dommages à cause de corps étrangers, de substances ou d'accidents.
- ◆ Des réparations ont été tentées par des techniciens ne faisant pas partie du service technique de Black & Decker.

Pour avoir recours à la garantie, il est nécessaire de fournir une preuve d'achat au vendeur ou à un réparateur agréé. Pour connaître l'adresse du réparateur agréé le plus proche de chez vous, contactez le bureau Black & Decker à l'adresse indiquée dans ce manuel. Vous pourrez aussi trouver une liste de réparateurs agréés de Black & Decker et de plus amples détails concernant notre service après-vente sur le site Internet : [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

Visitez notre site Web [www.blackanddecker.fr](http://www.blackanddecker.fr) pour enregistrer votre nouveau produit Black & Decker et être informé des nouveaux produits et des offres spéciales. Pour plus d'informations concernant la marque Black & Decker et notre gamme de produits, consultez notre site [www.blackanddecker.fr](http://www.blackanddecker.fr).

## Uso previsto

L'avvitatore/trapano cordless Black & Decker a tre posizioni è stato progettato per trapanare legno, metallo e plastica, oltre che per avvitare. L'elettrotensile è stato progettato per un uso individuale.

## Istruzioni di sicurezza

### Avvisi di sicurezza generici per gli elettrotensili



**Attenzione! Leggere tutti gli avvisi di sicurezza e tutte le istruzioni.** La mancata osservanza di tutte le istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o infortuni gravi.

**Conservare tutte le istruzioni e le avvertenze per futura consultazione.**

1. Il termine "elettrotensile" che ricorre in tutte le avvertenze seguenti si riferisce ad utensili elettrici con o senza filo.
1. **Sicurezza nella zona di lavoro**
  - a. **Mantenere pulita e bene illuminata l'area di lavoro.** Il disordine e la scarsa illuminazione possono causare incidenti.
  - b. **Evitare d'impiegare gli elettrotensili in ambienti esposti al rischio di esplosione, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrotensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i fumi.
  - c. **Mantenere lontani bambini ed astanti mentre si usa l'elettrotensile.** Eventuali distrazioni possono comportare la perdita del controllo dell'elettrotensile.
2. **Sicurezza elettrica**
  - a. **Le spine elettriche degli elettrotensili devono essere adatte alla presa. Evitare assolutamente di modificare la spina. Non impiegare spine adattatrici con elettrotensili provvisti di messa a terra.** L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.
  - b. **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, forni e frigoriferi.** Un corpo collegato a terra è esposto maggiormente al rischio di scosse elettriche.
  - c. **Custodire gli elettrotensili al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettrotensile va ad aumentare il rischio di scosse elettriche.
  - d. **Non esporre il cavo a sollecitazioni. Non usare il cavo per trasportare o trainare l'elettrotensile e non tirarlo per estrarre la spina dalla presa di corrente. Mantenere il cavo al riparo dal calore, da bordi taglienti e/o da parti in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e. **Se l'elettrotensile viene adoperato all'aperto, usare esclusivamente prolunghe omologate per l'impiego all'esterno.** Un cavo adatto per uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- f. **Se non è possibile evitare di lavorare in una zona umida, usare un'alimentazione elettrica protetta da un dispositivo a corrente residua (RCD).** L'uso di un dispositivo RCD riduce il rischio di scosse elettriche.
3. **Sicurezza delle persone**
  - a. **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotensile. Non adoperare l'elettrotensile se si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcol o medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile può causare gravi infortuni personali.
  - b. **Utilizzo di un equipaggiamento di protezione personale. Indossare sempre degli occhiali di sicurezza.** Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento protettivo come necessario, ad esempio una maschera antipolvere, delle calzature antiscivolo, un casco o delle otoprotezioni, si riduce il rischio di infortuni.
  - c. **Impedire l'avviamento involontario. Accertarsi che l'interruttore di accensione sia regolato su spento prima di collegare l'elettrotensile all'alimentazione elettrica e/o al battery pack, di prenderlo in mano o di trasportarlo.** Per non esporsi al rischio di incidenti, non trasportare gli elettrotensili tenendo le dita sull'interruttore oppure, se sono collegati a un'alimentazione elettrica, con l'interruttore acceso.
  - d. **Prima di accendere un elettrotensile, togliere eventuali chiavi o attrezzi di regolazione.** Un attrezzo o una chiave lasciati in un componente mobile dell'elettrotensile possono causare lesioni.
  - e. **Non sporgersi. Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni malsicure.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettrotensile in situazioni inaspettate.
  - f. **Vestirsi adeguatamente. Evitare di indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
  - g. **Se gli elettrotensili sono provvisti di attacchi per il collegamento di dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano installati e utilizzati correttamente.** L'impiego di tali dispositivi può ridurre i rischi correlati alle polveri.

#### 4. Uso e cura degli elettrodomestici

##### a. Non sovraccaricare l'elettrodomestico. Usare

l'elettrodomestico adatto per il lavoro da eseguire.

Utilizzando l'elettrodomestico adatto si potrà lavorare meglio e con maggiore sicurezza alla potenza nominale prevista.

##### b. Non utilizzare elettrodomestici con interruttori

difettosi. Un elettrodomestico che non può essere controllato mediante l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.

##### c. Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o il battery pack dall'elettrodomestico prima di regolarlo o di riparlo oppure di sostituire gli accessori.

Queste precauzioni di sicurezza riducono la possibilità che l'elettrodomestico venga messo in funzione inavvertitamente.

##### d. Quando non vengono usati, gli elettrodomestici devono essere custoditi fuori della portata dei bambini. Non consentire l'uso dell'elettrodomestico a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni.

Gli elettrodomestici risultano pericolosi se usati da persone inesperte.

##### e. Sottoporre gli elettrodomestici alle necessarie procedure di manutenzione. Verificare che le parti mobili siano bene allineate e non inceppate, che non vi siano componenti rotti e che non sussistano altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'elettrodomestico. In caso di danni, riparare l'elettrodomestico prima dell'uso. La scarsa manutenzione causa molti incidenti.

##### f. Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio. Se sottoposti alla giusta manutenzione, gli utensili da taglio con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da manovrare.

##### g. Utilizzare l'elettrodomestico, gli accessori e le punte in conformità delle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da completare. L'impiego degli elettrodomestici per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni pericolose.

#### 5. Uso e cura degli elettrodomestici a batteria

##### a. Ricaricare solo usando l'alimentatore prescritto dal fabbricante. Un alimentatore idoneo a un determinato battery pack potrebbe essere causa di incendio se usato con un battery pack diverso.

##### b. Usare gli elettrodomestici con gli appositi battery pack. L'impiego di battery pack di altro tipo potrebbe creare il rischio di lesioni e di incendi.

##### c. Quando il battery pack non viene usato, tenerlo lontano da altri oggetti metallici, tipo graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri oggetti metallici di piccole dimensioni, che potrebbero collegare un morsetto all'altro. Se i morsetti della batteria vengono

cortocircuitati si potrebbero causare ustioni o un incendio.

##### d. A seguito di un uso improprio, la batteria potrebbe espellere del liquido; evitare ogni contatto. In caso di contatto accidentale, lavare con acqua. Se il liquido viene a contatto degli occhi, rivolgersi anche a un medico. Il liquido espulso dalla batteria potrebbe causare irritazioni o ustioni.

#### 6. Riparazioni

##### a. Fare riparare l'elettrodomestico solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali, onde non alterarne la sicurezza.

#### Additionali avvisi di sicurezza per gli elettrodomestici



**Attenzione!** Additionali avvisi di sicurezza per i trapani normali e quelli battenti senza fili.

- ◆ **Indossare otoprotezioni quando si usano i trapani battenti.** L'esposizione al rumore può causare la perdita dell'udito.
- ◆ **Usare le impugnature ausiliarie fornite con l'elettrodomestico.** La perdita di controllo può causare lesioni personali.
- ◆ **Tenere l'elettrodomestico afferrando l'impugnatura isolata se vi è la possibilità che l'avvitatore possa venire a contatto di cavi nascosti o del filo di alimentazione.** Se l'avvitatore viene a contatto di un filo sotto tensione, mette sotto tensione anche le parti metalliche esposte dell'elettrodomestico e potrebbe esporre l'operatore a scosse elettriche.
- ◆ **Usare morsetti o altri metodi pratici per fissare e sorreggere il pezzo su di una piattaforma stabile.** Un pezzo tenuto dalla mano o contro il corpo, può diventare poco stabile e causare la perdita di controllo.
- ◆ **Prima di trapanare fori o di avvitare viti in pareti, pavimenti o soffitti, controllare l'ubicazione di fili e tubazioni.**
- ◆ **Questo elettrodomestico non è stato progettato per impiego da parte di persone (o bambini) portatrici di handicap fisici, psichici o sensoriali o che non abbiano la dovuta esperienza o conoscenza, a meno che non siano seguite o opportunamente istruite sul suo impiego da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.** Controllare che i bambini non giochino con l'elettrodomestico.
- ◆ **L'uso previsto è descritto nel presente manuale d'uso.** Se questo elettrodomestico viene usato con accessori o per usi diversi da quelli raccomandati nel presente manuale d'uso, si potrebbero verificare lesioni personali e/o danni alle cose.



## Vibrazioni

I valori dichiarati delle emissioni di vibrazioni al paragrafo Dati tecnici e Dichiarazione di conformità del presente manuale, sono stati misurati in base al metodo di test standard previsto dalla normativa EN 60745 e possono essere usati come paragone tra un attrezzo e un altro. Il valore delle emissioni di vibrazioni dichiarato può anche essere usato come valutazione preliminare dell'esposizione.

**Attenzione!** Il valore delle emissioni di vibrazioni durante l'impiego effettivo dell'elettrotensile può variare da quello dichiarato a seconda di come l'attrezzo viene usato. Il livello delle vibrazioni può aumentare oltre il livello dichiarato.

Quando si valuta l'esposizione alle vibrazioni per determinare le misure di sicurezza richieste, in conformità alla normativa 2002/44/CE, onde proteggere le persone che usano regolarmente gli elettrotensili ai fini delle mansioni svolte, è necessario prendere in considerazione le condizioni effettive di utilizzo e il modo in cui l'attrezzo è usato, oltre a tenere in conto tutte le componenti del ciclo operativo, vale a dire i periodi in cui l'elettrotensile è spento, quando è acceso, ma a riposo e quando è effettivamente utilizzato.

## Etichette sull'elettrotensile.



**Attenzione!** Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere la guida all'uso.

## Istruzioni di sicurezza aggiuntive per batterie e alimentatori

### Batterie

- ◆ Non tentare di aprirle per qualsiasi ragione.
- ◆ Evitare che la batteria si bagni.
- ◆ Non esporre la batteria al calore.
- ◆ Non riporle in luoghi dove la temperatura potrebbe superare i 40 °C.
- ◆ Caricare solo a temperature ambiente tra 10 °C e 40 °C.
- ◆ Caricare solo usando l'alimentatore fornito con l'apparecchio.
- ◆ Quando si smaltiscono le batterie, seguire le istruzioni riportate al capitolo "Protezione dell'ambiente".

### Alimentatori

- ◆ Usare l'alimentatore Black & Decker solo per ricaricare la batteria nell'apparecchio con il quale è stato fornito. Altre batterie potrebbero scoppiare causando lesioni alle persone e danni.
- ◆ Non tentare mai di ricaricare batterie non ricaricabili.

- ◆ Fare sostituire immediatamente i fili di alimentazione difettosi.
- ◆ Evitare che l'alimentatore si bagni.
- ◆ Non aprire l'alimentatore.
- ◆ Non collegare l'alimentatore a sonde.



L'alimentatore può solo essere usato all'interno. Leggere il presente manuale d'uso prima dell'impiego.



Caricare solo a temperature ambiente tra 10 °C e 40 °C.

## Sicurezza elettrica



Il doppio isolamento di cui è provvisto l'alimentatore rende superfluo il filo di terra.

Controllare sempre che l'alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta delle caratteristiche.

**Attenzione!** Non tentare mai di sostituire l'alimentatore con una normale spina elettrica.

- ◆ In caso di danneggiamento del filo di alimentazione, è necessario farlo riparare dal fabbricante o presso un centro assistenza Black & Decker autorizzato in modo da evitare eventuali pericoli.

## Caratteristiche

1. Mandrino a rilascio rapido
2. Selettore velocità
3. Collare di regolazione coppia
4. Pulsante di sgancio perno impugnatura
5. Pulsanti di rilascio batteria (sulla batteria)
6. Batteria
7. Interruttore di accensione a grilletto
8. Pulsante avanti/indietro e di sicurezza

## Assemblaggio

### Montaggio e rimozione della batteria (fig. A)

**Attenzione!** Verificare che il pulsante di sicurezza (4) sia attivato per evitare l'azionamento involontario dell'interruttore mentre si estrae o si inserisce una batteria.

- ◆ Per montare la batteria (6), allinearla all'apposito vano sull'elettrotensile. Infilare la batteria (6) nell'apposito vano e calzarla fino a quando si aggancia in sede.
- ◆ Per smontare la batteria (6), premere simultaneamente i due pulsanti di rilascio (5) mentre si estrae la batteria (6) dall'apposito vano.

### Ricarica della batteria (fig. C)

Questa batteria viene spedita semicarica. Caricare la batteria per 9 ore prima del primo impiego, usando l'alimentatore di rete.

La batteria (6) deve essere ricaricata quando non eroga una potenza sufficiente per lavori che prima era possibile eseguire facilmente. Quando si carica la batteria (6) per la prima volta o dopo un lungo periodo di inutilizzo, è possibile caricarla solo dell'80%.

Dopo vari cicli di ricarica e scarica, la batteria (6) raggiungerà la massima capacità. Durante la ricarica la batteria (6) potrebbe riscaldarsi. Si tratta di un fatto normale che non indica che vi è un problema.

Dopo l'impiego normale, la batteria (6) si ricarica completamente in un periodo che va dalle tre alle sei ore circa.

Per prolungare la durata della batteria, non ricaricarla per lunghi periodi di tempo (più di 30 giorni senza usarla). Facendolo, si può notevolmente ridurre la durata della batteria.

### Montaggio del coperchio sulla batteria (fig. D)

**Attenzione!** Montare il coperchio (10) sulla batteria (6) per il trasporto e per metterla via.

## Utilizzo

### Inclinazione della testa dell'elettrotensile (fig. B)

Questo elettrotensile può essere inclinato in tre posizioni diverse (fig. B).

- ◆ Per evitare di rimanere intrappolati nei punti indicati dalle frecce, tenere il cacciavite su ambo le estremità e usare il pollice per premere il pulsante di sgancio del perno dell'impugnatura (4) quando si modifica la posizione.
- ◆ Non usare il cacciavite come leva in nessuna posizione.

### Accensione e spegnimento (fig. E)

- ◆ Per accendere l'elettrotensile, premere l'interruttore di accensione a grilletto (7).
- ◆ Per spegnere l'elettrotensile, rilasciare l'interruttore di accensione a grilletto (7).

Un pulsante avanti/indietro e di sicurezza (8) determina la direzione dell'elettrotensile e funge anche da pulsante di sicurezza.

- ◆ Per selezionare la rotazione in avanti, rilasciare l'interruttore di accensione a grilletto (7) e spostare il pulsante avanti/indietro e di sicurezza (8) verso sinistra, guardando in avanti.
- ◆ Per selezionare la rotazione inversa, spostare il pulsante avanti/indietro e di sicurezza (8) in direzione opposta.

La posizione centrale del pulsante avanti/indietro e di sicurezza (8) blocca l'attrezzo su spento. Accertarsi che l'interruttore di accensione a grilletto (7) sia rilasciato prima di cambiare la posizione del pulsante avanti/indietro e di sicurezza (8).

### Controllo coppia (fig. E)

L'elettrotensile è dotato di funzione di controllo della coppia regolabile. Quando l'elettrotensile raggiunge la taratura di coppia preselezionata, la frizione slitta limitando la coppia di serraggio di una vite.

Il motore continua a funzionare fino a quando non si rilascia l'interruttore di accensione a grilletto (7).

- ◆ Per tarare la coppia dell'elettrotensile, ruotare il collare di regolazione coppia (3) in senso orario o antiorario, secondo necessità. Quanto più è alto il numero, tanto superiore è la coppia.

### Selettore velocità alta/bassa (fig. E)

La funzione a 2 velocità del trapano offre una maggior versatilità.

- ◆ Per selezionare la velocità bassa, con coppia elevata (posizione 1), spegnere l'elettrotensile e lasciare che si fermi. Spostare il selettore della velocità (2) verso il retro.
- ◆ Per selezionare la velocità alta, con coppia bassa (posizione 2), spegnere l'elettrotensile e lasciare che si fermi. Spostare il selettore della velocità (2) verso il davanti.

**Attenzione!** Non spostare il selettore della velocità quando l'elettrotensile è acceso.

### Accessori (fig. F)

Il cacciavite viene fornito con una serie di accessori tra cui vi sono i seguenti con codolo esagonale da 1/4":

- ◆ 3 punte da trapano con codolo esagonale (1,5, 2,5 e 4 mm).
- ◆ 4 punte per cacciavite lunghe 25 mm (per viti Phillips 2, con taglio 4, pozidrive1 e Allen 4 mm).
- ◆ 2 punte per cacciavite lunghe 50 mm (per viti pozidrive 2 e con taglio 6).
- ◆ 1 supporto magnetico

### Mandrino a rilascio rapido (fig. G)

**Nota:** È possibile montare nel mandrino solo accessori esagonali da 1/4".

Per montare punte da trapano o altri accessori, tirare indietro il mandrino (1) e inserire la punta da trapano nel mandrino fino a quando si blocca in sede.

Per estrarre una punta da trapano o altri accessori, tirare indietro il mandrino (1). Estrarre la punta e rilasciare il mandrino.

## Avvitamento

- ◆ Quando si avvitano delle viti, il pulsante avanti/indietro (8) deve essere spostato verso sinistra.
- ◆ Spostare il pulsante avanti/indietro (8) verso destra per svitare le viti.

## Trapanatura

Non si raccomanda di usare questo elettrotensile per eseguire fori nelle murature.

Usare solo punte da trapano con codolo esagonale Black & Decker.

- ◆ Usare solo punte da trapano affilate.
- ◆ Sorreggere e fissare saldamente il pezzo.
- ◆ Far funzionare il trapano molto lentamente, facendo poca pressione, fino a quando si comincia a formare il foro.
- ◆ Esercitare la pressione perpendicolarmente alla punta. Usare una pressione sufficiente a permettere alla punta di eseguire il foro, ma non così eccessiva da far spegnere il motore o da spostare la punta.
- ◆ Tenere saldamente il trapano con due mani per controllarne lo spostamento rotatorio.
- ◆ Non premere varie volte l'interruttore di accensione a grilletto di un trapano che si è arrestato per tentare di riavviarlo. Il trapano potrebbe subire danni.
- ◆ Contenerne al massimo la possibilità di arresto iniziale, riducendo la pressione e trapanando lentamente l'ultima porzione del foro.
- ◆ Tenere acceso il motore mentre si estrae la punta da un foro trapanato. In questo modo si riducono gli inceppamenti.
- ◆ Con un trapano a velocità variabile non è necessario punzonare il foro da trapanare. Usare una velocità lenta per iniziare il foro e aumentarla premendo maggiormente l'interruttore a grilletto quando il foro è abbastanza profondo da poter essere trapanato senza che la punta fuoriesca. Far funzionare alla massima velocità dopo aver iniziato il foro.

## Trapanatura del legno

I fori nel legno possono essere eseguiti con la medesima punta da trapano usata per il metallo o con punta a lancia. Queste punte devono essere affilate e devono essere estratte frequentemente durante la trapanatura per eliminare i trucioli dalle scanalature del trapano.

## Trapanatura del metallo

Usare olio da taglio quando si trapano i metalli, ad eccezione della ghisa e dell'ottone che devono essere trapanati a secco. Gli oli da taglio che funzionano meglio di tutto sono quelli solforati o l'olio di lardo.

## Manutenzione

Questo elettrotensile Black & Decker è stato progettato per funzionare a lungo con un minimo di manutenzione. Per ottenere prestazioni sempre soddisfacenti occorre avere cura dell'elettrotensile e sottoporlo a manutenzione periodica.

L'alimentatore non richiede nessuna manutenzione salvo una regolare pulitura.

**Attenzione!** Prima di eseguire interventi di manutenzione sull'elettrotensile, estrarre la batteria. Scollegare l'alimentatore dalla spina prima di pulirlo.

- ◆ Pulire regolarmente le prese di ventilazione dell'elettrotensile e dell'alimentatore con un pennello o con un panno morbido e asciutto.
- ◆ Il vano del motore deve essere pulito regolarmente con un panno umido. Non usare materiali abrasivi o detergenti a base di solventi.
- ◆ Aprire regolarmente il mandrino e batterlo leggermente per eliminare la polvere dall'interno.

## Protezione dell'ambiente



Raccolta differenziata. Questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici.

Nel caso in cui l'elettrotensile Black & Decker debba essere sostituito o non sia più necessario, non smaltirlo con i normali rifiuti domestici. Metterlo da parte per la raccolta differenziata.



La raccolta differenziata dei prodotti e degli imballaggi utilizzati consente il riciclaggio dei materiali e il loro continuo utilizzo. Il riutilizzo dei materiali riciclati favorisce la protezione dell'ambiente prevenendo l'inquinamento e riduce il fabbisogno di materie prime.

Seguire la regolamentazione locale per la raccolta differenziata dei prodotti elettrici che può prevedere punti di raccolta o la consegna dell'elettrotensile al rivenditore presso il quale viene acquistato un nuovo prodotto.

Black & Decker offre ai suoi clienti la possibilità di riciclare i prodotti Black & Decker che hanno esaurito la loro vita di servizio. Per usufruire di tale servizio, è sufficiente restituire il prodotto a qualsiasi tecnico autorizzato, incaricato della raccolta per conto dell'azienda.

Per individuare il tecnico autorizzato più vicino, rivolgersi alla sede Black & Decker locale, presso il recapito indicato nel presente manuale. In alternativa, un elenco completo di tutti i tecnici autorizzati Black & Decker e i dettagli completi sui contatti e i servizi post-vendita sono disponibili su Internet presso: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**Batterie**

Le batterie Black & Decker possono essere ricaricate molte volte. Alla fine della loro vita utile, smaltirle in conformità alle norme ambientali.

- ◆ Scaricare completamente la batteria e toglierla dall'elettrotensile.
- ◆ Le batterie NiCd, NiMH e al litio-ione sono riciclabili. Portarle presso un tecnico autorizzato o presso il centro di riciclaggio di zona.

**Dati tecnici**

HP362	
Tensione	V c.c. 3,6
Coppia di uscita (max)	Nm 6
Regime a vuoto	giri/min 0-200, 0-600
Griffa	mm 6.35
Peso	kg 0.48
Batteria	tipo A36

**Alimentatore**

Tensione	V c.a. 230
Tempo di ricarica indicativo	ore 6
Peso	kg 0.24

**Dichiarazione CE di conformità**

HP362

Black & Decker dichiara che i presenti prodotti sono conformi a:

98/37/EC, EN 60745

Livello di pressione sonora misurato in base a EN 60745:  
Pressione sonora ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A), incertezza (K) 3 dB(A)  
Potenza acustica ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A), incertezza (K) 3 dB(A)

Valori totali vibrazioni (somma vettoriale triassiale) in base a EN 60745

Avvitatura senza funzione battente ( $a_h$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,  
incertezza (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Trapanatura del metallo ( $a_h$ ) = 0,628 m/s<sup>2</sup>,  
incertezza (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Il sottoscritto è responsabile della redazione di questo documento tecnico e fa questa dichiarazione per conto di Black & Decker

Kevin Hewitt  
Direttore tecnico prodotti di consumo  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Regno Unito  
01-11-2007

**Garanzia**

Certa della qualità dei suoi prodotti, Black & Decker offre una garanzia eccezionale. Il presente certificato di garanzia è complementare ai diritti legali e non li pregiudica in alcun modo. La garanzia è valida entro il territorio degli Stati membri dell'Unione Europea e dell'EFTA (European Free Trade Area).

Se un prodotto Black & Decker risulta difettoso per qualità del materiale, della costruzione o per mancata conformità entro 24 mesi dalla data di acquisto, Black & Decker garantisce la sostituzione delle parti difettose, provvede alla riparazione dei prodotti se ragionevolmente usurati oppure alla loro sostituzione, in modo da ridurre al minimo il disagio del cliente a meno che:

- ◆ Il prodotto non sia stato destinato ad usi commerciali, professionali o al noleggio;
- ◆ Il prodotto non sia stato usato in modo improprio o scorretto;
- ◆ Il prodotto non abbia subito danni causati da oggetti o sostanze estranee oppure incidenti;
- ◆ il prodotto non abbia subito tentativi di riparazione non effettuati da tecnici autorizzati né dall'assistenza Black & Decker.

Per attivare la garanzia è necessario esibire la prova di acquisto al venditore o al tecnico autorizzato. Per individuare il tecnico autorizzato più vicino, rivolgersi alla sede Black & Decker locale, presso il recapito indicato nel presente manuale. Altrimenti un elenco completo di tutti i tecnici autorizzati Black & Decker e i dettagli completi sui contatti e i servizi post-vendita sono disponibili su Internet presso:

**www.2helpU.com.**

I clienti che desiderano registrare il nuovo prodotto Black & Decker e ricevere gli aggiornamenti sui nuovi prodotti e le offerte speciali, sono invitati a visitare il sito Web ([www.blackanddecker.it](http://www.blackanddecker.it)). Ulteriori informazioni sul marchio e la gamma di prodotti Black & Decker sono disponibili all'indirizzo [www.blackanddecker.it](http://www.blackanddecker.it).

## Beoogd gebruik

De snoerloze boormachine/schroevendraaier van Black & Decker die in drie posities kan worden gedraaid is ontworpen voor het boren in hout, metaal en kunststof, maar ook als schroevendraaier. Deze machine is uitsluitend bestemd voor consumentengebruik.

## Veiligheidsinstructies

### Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap



**Waarschuwing! Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies.**

Wanneer de instructies niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

### Bewaar alle waarschuwingen en instructies als referentiemateriaal.

1. Het hierna gebruikte begrip 'elektrisch gereedschap' heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op de netspanning (met netsnoer) of op accu (snoerloos).

#### 1. Veilige werkomgeving

- a. **Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- b. **Gebruik elektrisch gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar, zoals in de nabijheid van brandbare vloeistoffen, gasen of stof.** Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- c. **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

#### 2. Elektrische veiligheid

- a. **De netstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden omgebouwd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen.** Niet omgebouwde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- b. **Vermijd aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico voor een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- c. **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische

gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.

- d. **Gebruik het snoer niet voor een verkeerd doel. Gebruik het snoer niet om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen.** Beschadigde of in de war geraakte snoeren vergroten het risico van een elektrische schok.
- e. **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die zijn goedgekeurd voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis beperkt het risico van een elektrische schok.
- f. **Als u een elektrisch gereedschap moet gebruiken in een vochtige locatie, moet u een reststroomschakelaar (RCD) gebruiken.** Met een reststroomschakelaar wordt het risico van een elektrische schok verkleind.

#### 3. Veiligheid van personen

- a. **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van elektrische gereedschappen. Gebruik elektrisch gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan leiden tot ernstige verwondingen.
- b. **Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvast werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c. **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer of de schakelaar in de uit-stand staat voordat u het gereedschap aansluit op het stopcontact en/of de accu en voordat u het gereedschap optilt of gaat dragen.** Wanneer u bij het dragen van het gereedschap uw vinger op de schakelaar houdt of wanneer u het gereedschap per ongeluk inschakelt, kan dat leiden tot ongevallen.
- d. **Verwijder instelgereedschappen of schroefsleutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e. **Reik niet te ver. Zorg er altijd voor dat u stevig staat en in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

- f. **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- g. **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van deze voorzieningen beperkt het gevaar door stof.
4. **Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap**
  - a. **Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw toepassing het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
  - b. **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
  - c. **Trek de stekker uit het stopcontact en/of de accu uit het elektrisch gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap opbergt.** Met deze voorzorgsmaatregel voorkomt u onbedoeld starten van het gereedschap.
  - d. **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet vertrouwd mee zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
  - e. **Verzorg het gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet klemmen, en of er onderdelen zodanig zijn gebroken of beschadigd dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt.** Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
  - f. **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel en zijn gemakkelijker te geleiden.
  - g. **Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan leiden tot gevaarlijke situaties.
5. **Gebruik en onderhoud van snoerloos elektrisch gereedschap**
  - a. **Laad accu alleen op met de door de fabrikant aanbevolen lader.** Een lader die geschikt is voor een bepaald type accu kan brandgevaar opleveren wanneer deze in combinatie met andere accu's wordt gebruikt.
  - b. **Gebruik elektrisch gereedschap alleen in combinatie met specifiek vermelde accu's.** Het gebruik van andere accu's kan gevaar voor letsel en brand opleveren.
  - c. **Houd accu's die niet worden gebruikt uit de buurt van andere metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding van de ene pool naar de andere tot stand kunnen brengen.** Als kortsluiting tussen de polen van de accu's wordt gemaakt, kunnen brandwonden of brand worden veroorzaakt.
  - d. **Onder extreme omstandigheden kan er vloeistof uit de accu spuiten. Vermijd contact. Indien onbedoeld contact plaatsvindt, spoelt u met water. Als vloeistof in aanraking komt met ogen, raadpleegt u bovendien uw huisarts.** Vloeistof die uit de accu spuit, kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
6. **Service**
  - a. **Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt de veiligheid van het gereedschap gewaarborgd.

## Aanvullende veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap



**Waarschuwing!** Aanvullende veiligheidswaarschuwingen voor snoerloze boormachines en slagboormachines.

- ♦ **Draag gehoorbeschermers bij gebruik als slagboor.** Door het geluid van het gereedschap kan uw gehoor worden beschadigd.
- ♦ **Gebruik de extra handgrepen die bij het gereedschap worden meegeleverd.** Als u de controle over het gereedschap verliest, kan dat letsel veroorzaken.
- ♦ **Houd het gereedschap vast bij de geïsoleerde greepoppervlakken als u een handeling uitvoert waarbij het bevestigingsmateriaal met onzichtbare draden of met het eigen snoer in aanraking kan komen.** Als bevestigingsmateriaal in contact komt met een draad onder spanning, kunnen onbedekte metalen

onderdelen van het gereedschap ook onder spanning komen te staan en krijgt u een schok.

- ◆ **Gebruik klemmen of een andere praktische manier om het werkstuk op een stabiel platform vast te zetten en te steunen.** Als u het werkstuk met de hand of tegen uw lichaam vasthoudt, is het niet stabiel en kunt u de controle over het gereedschap verliezen.
- ◆ **Controleer waar zich bedrading en leidingen bevinden voordat u in muren, vloeren of plafonds boort of er schroeven in draait.**
- ◆ **Dit gereedschap mag niet worden gebruikt** door personen (waaronder kinderen) die lichamelijk of geestelijk mindervalide zijn of die geen ervaring met of kennis van dit gereedschap hebben, tenzij ze onder toezicht staan of instructies krijgen wat betreft het gebruik van het gereedschap van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat gaan spelen.
- ◆ **In deze instructiehandleiding wordt ingegaan op het beoogde gebruik.** Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken dan wel de uitvoering van andere handelingen met dit gereedschap dan in deze gebruikershandleiding worden aanbevolen, kan tot persoonlijk letsel en/of schade aan eigendom leiden.

## Trilling

De aangegeven waarden voor trillingsemissie in de technische gegevens en de conformiteitsverklaring zijn gemeten conform een standaardtestmethode die door EN 60745 wordt geboden. Hiermee kan het ene gereedschap met het andere worden vergeleken. De aangegeven waarde voor trillingsemissie kan ook worden gebruikt bij een voorlopige bepaling van blootstelling.

**Waarschuwing!** De waarde voor trillingsemissie tijdens het werkelijke gebruik van het gereedschap kan verschillen van de aangegeven waarde afhankelijk van de manieren waarop het gereedschap wordt gebruikt. Het trillingsniveau kan hoger worden dan het aangegeven niveau.

Wanneer de blootstelling aan trillingen wordt vastgesteld teneinde veiligheidsmaatregelen te bepalen die worden vereist door 2002/44/EC ter bescherming van personen die tijdens hun werk regelmatig elektrische gereedschappen gebruiken, moet bij een schatting van de blootstelling aan trillingen rekening worden gehouden met de werkelijke omstandigheden van het gebruik en de manier waarop het

gereedschap wordt gebruikt. Daarbij moet ook rekening worden gehouden met alle stappen in de gebruiksacyclus, zoals het moment waarop het gereedschap wordt uitgeschakeld en wanneer het gereedschap stationair loopt alsook de aanlooptijd.

## Labels op het gereedschaps



**Waarschuwing!** De gebruiker moet de instructiehandleiding lezen om het risico op letsel te verminderen.

## Aanvullende veiligheidsinstructies voor accu's en laders

### Accu's

- ◆ Probeer batterijen niet te openen, om welke reden ook.
- ◆ Stel de accu niet bloot aan water.
- ◆ Stel de accu niet bloot aan hitte.
- ◆ Bewaar deze niet op locaties met temperaturen van meer dan 40 °C.
- ◆ Laad de accu's alleen op bij een omgevingstemperatuur van 10-40 °C.
- ◆ Gebruik alleen de lader die bij het apparaat is geleverd.
- ◆ Gooi lege batterijen weg volgens de instructies in het gedeelte "Milieu".

### Laders

- ◆ Gebruik de lader van Black & Decker alleen voor accu's waarbij de lader is geleverd. Andere accu's kunnen exploderen met letsel en materiële schade als gevolg.
- ◆ Niet-laadbare accu's mogen nooit worden opgeladen.
- ◆ Een defect snoer moet direct worden vervangen.
- ◆ Stel de lader niet bloot aan water.
- ◆ Open de lader niet.
- ◆ Prik nooit met een scherp voorwerp in de lader.



De lader is uitsluitend bestemd voor binnengebruik.



Lees voor gebruik deze gebruikershandleiding.



Laad de accu's alleen op bij een omgevingstemperatuur van 10-40 °C.

## Elektrische veiligheid



De lader is dubbel geïsoleerd, zodat een aardaansluiting niet noodzakelijk is. Controleer altijd of uw netspanning overeenkomt met de waarde op het typeplaatje.

**Waarschuwing!** Probeer nooit om de oplaadeenheid door een normale stekker te vervangen.

- ◆ Als het netsnoer is beschadigd, moet dit worden vervangen door de fabrikant of een Black & Decker-servicecentrum om gevaren te voorkomen.

## Onderdelen

1. Snelspankop
2. Keuzeschakelaar voor snelheid
3. Stelling voor aanpassing torsie
4. Ontgrendelingsknop voor draaivergrendeling
5. Ontgrendelingsknoppen accu (op accu)
6. Accu
7. Aan-uitschakelaar
8. Vooruit/achteruit- en ontgrendelingsknop

## Montage

### De accu plaatsen en verwijderen (fig. A)

**Waarschuwing!** Zorg ervoor dat de ontgrendelingsknop (4) is ingeschakeld om te voorkomen dat de schakelaar per ongeluk wordt geactiveerd voordat u een accu verwijdert of aanbrengt.

- ◆ U plaatst de accu (6) door deze op één lijn te plaatsen met het contragedeelte op het gereedschap. Schuif de accu (6) in het contragedeelte en duw totdat de accu (6) vastklikt.
- ◆ Als u de accu (6) wilt verwijderen, drukt u op de twee ontgrendelingsknoppen (5) en trekt u tegelijkertijd de accu (6) uit het contragedeelte.

### De accu opladen (fig. C)

Bij aanschaf is de accu gedeeltelijk opgeladen. Voordat u het apparaat voor de eerste keer gaat gebruiken, moet u de accu eerst negen uur opladen via het stopcontact (9).

De accu (6) moet worden opgeladen zodra deze niet meer voldoende vermogen levert voor taken die eerst gemakkelijk konden worden uitgevoerd. Wanneer u de accu (6) voor de eerste keer oplaadt of na langdurige opslag, kan deze slechts voor 80% worden opgeladen.

Na een aantal laad- en onlaadcycli bereikt de accu (6) pas de volledige capaciteit. Tijdens het opladen kan de accu (6) warm worden. Dit is normaal en duidt niet op een probleem.

Na normaal gebruik wordt de accu (6) in ongeveer drie tot zes uur volledig opgeladen.

U kunt de levensduur van de accu verlengen door de accu niet gedurende langere perioden op te laden (bijvoorbeeld 30 dagen zonder gebruik). Door dit laatste kan de levensduur van de accu aanzienlijk worden verkort.

### De accudop plaatsen (fig. D)

**Waarschuwing!** Plaats de dop (10) op de accu (6) voor vervoer en opslag.

## Gebruik

### De kop van het gereedschap draaien (fig. B)

Het gereedschap kan in drie verschillende posities worden gedraaid (fig. B).

- ◆ Als u wilt voorkomen dat uw vingers klem raken op de punten die door de pijlen worden aangeduid, houdt u de schroevendraaier bij beide uiteinden vast en drukt u met uw duim op de draai-ontgrendelingsknop (4) wanneer u een andere positie wilt instellen.
- ◆ Gebruik de schroevendraaier niet als een koevoet (hefboom) in welke positie dan ook.

### In- en uitschakelen (fig. E)

- ◆ Druk de aan-uitschakelaar (7) in om het gereedschap in te schakelen.
- ◆ Laat de aan-uitschakelaar (7) los om het gereedschap uit te schakelen.

Met de ontgrendelingsknop voor vooruit/achteruit (8) bepaalt u de draairichting van het gereedschap. Deze knop dient ook als ontgrendelingsknop.

- ◆ Als u vooruit draaien wilt selecteren, laat u de aan-uitschakelaar (7) los en duwt u de ontgrendelingsknop voor vooruit/achteruit (8) naar links, van achteren gezien.
- ◆ Als u achteruit draaien wilt selecteren, duwt u de ontgrendelingsknop voor vooruit/achteruit (8) in de tegenovergestelde richting.

In de middelste stand van de ontgrendelingsknop voor vooruit/achteruit (8) is het gereedschap vergrendeld in de uit-stand. Zorg ervoor dat u de aan-uitschakelaar (7) loslaat voordat u de stand van ontgrendelingsknop voor vooruit/achteruit (8) wijzigt.

### Torsieregeling (fig. E)

Dit gereedschap is uitgerust met een aanpasbare functie voor koppelingsbediening. Wanneer het gereedschap de vooraf geselecteerde torsie-instelling bereikt, slijpt de koppeling waardoor de schroef minder strak wordt vastgedraaid.

De motor blijft draaien zolang de aan-uitknop (7) is ingedrukt.

- ◆ Als u de torsie van het gereedschap wilt instellen, draait u de stelling van de torsie (3) naar wens rechtsom of linksom. Hoe hoger het getal, hoe hoger de torsie.

### Keuzeschakelaar voor hoge/lage snelheid (fig. E)

Omdat de boormachine 2 snelheden heeft, biedt deze meer mogelijkheden.

- ◆ Als u de lage snelheid, de instelling voor hoge torsie (stand 1), wilt selecteren, schakelt u het gereedschap uit en laat u het tot stilstand komen. Duw de keuzeschakelaar voor de snelheid (2) naar achteren.



- ◆ Als u de hoge snelheid, de instelling voor lage torsie (stand 2), wilt selecteren, schakelt u het gereedschap uit en laat u het tot stilstand komen. Duw de keuzeschakelaar voor de snelheid (2) naar voren.

**Waarschuwing!** Verplaats de keuzeschakelaar voor de snelheid niet terwijl het gereedschap is ingeschakeld.

### Accessoires (fig. F)

Bij dit gereedschap wordt een accessoirepakket geleverd dat de volgende hexagonale accessoires van 1/4 inch bevat:

- ◆ 3 x boorbits (1,5; 2,5 en 4 mm).
- ◆ 4 x schroevendraaierbits (kruiskop h2, plat, kruiskop z1 en torx 4 mm).
- ◆ 2 x 50 mm schroevendraaierbits (kruiskop z2 en plat 6).
- ◆ 1 x magnetische houder.

### Snelspankop (fig. G)

**Opmerking:** In de snelspankop kunt u alleen hexagonale accessoires van 1/4 inch gebruiken.

Als u een boor of een ander accessoire wilt plaatsen, trekt u de snelspankop (1) naar achteren en plaatst u de boor in de snelspankop totdat deze vastklikt.

Als u een boor of een ander accessoire wilt verwijderen, trekt u de snelspankop (1) naar achteren. Verwijder de boor en laat de snelspankop los.

### Schroeven indraaien

- ◆ Als u schroeven indraait, moet u de knop voor vooruit/achteruit (8) naar links duwen.
- ◆ Duw de knop voor vooruit/achteruit (8) naar rechts om schroeven te verwijderen.

### Boren

We raden af dit gereedschap te gebruiken voor het boren in steen.

Gebruik alleen boren met een hexagonale schacht van Black & Decker.

- ◆ Gebruik alleen scherpe boren.
- ◆ Ondersteun het werkstuk en zet het goed vast.
- ◆ Laat de boormachine langzaam draaien en oefen weinig druk uit totdat er een gaatje is ontstaan.
- ◆ Oefen druk uit in een rechte lijn met de boor. Duw hard genoeg om de boor te laten boren, maar niet zo hard dat de motor blijft steken of dat de boor opzij beweegt.
- ◆ Houd de boormachine stevig vast met twee handen om de draaibeweging goed te kunnen controleren.
- ◆ Probeer een vastgelopen boormachine niet in beweging te krijgen door hem in en uit te schakelen. Hierdoor kan de boormachine beschadigd raken.

- ◆ Verklein de kans op blokkering in het laatste gedeelte van het gat door tegen die tijd de druk te verminderen en langzaam te boren.
- ◆ Laat de motor draaien terwijl u de boor uit het geboorde gat trekt. Hierdoor verkleint u de kans op blokkeren.
- ◆ Voor boormachines met een variabele snelheid hebt u geen centerpons nodig om een beginpunt van het boorgat te maken. Gebruik een lage snelheid om met het gat te beginnen en voer de snelheid op door harder op de schakelaar te drukken als het gat diep genoeg is om te boren zonder dat de boor eruit springt. Werk met volle snelheid als er eenmaal een gat is ontstaan.

### In hout boren

Gaten in hout kunt u met dezelfde spiraalboren maken die u ook voor metaal gebruikt of met speciale houtboren. Deze boren moeten scherp zijn en moeten tijdens het boren regelmatig uit het gat worden getrokken om spaanders uit de groeven van de boor te verwijderen.

### In metaal boren

Gebruik koelolie als u in metaal boort. Uitzonderingen hierop zijn gietijzer en messing waarin u droog moet boren. De koelolies die het beste werken, zijn gezwavelde koelolie of reuzelolie.

### Onderhoud

Uw Black & Decker-gereedschap is ontworpen om gedurende langere periode te functioneren met een minimum aan onderhoud. U kunt het gereedschap naar volle tevredenheid blijven gebruiken als u voor correct onderhoud zorgt en het gereedschap regelmatig schoonmaakt.

Naast regelmatige reiniging vereist de lader geen onderhoud.

**Waarschuwing!** Voordat u onderhoud aan het gereedschap uitvoert, verwijdt u de accu uit het gereedschap. Neem de lader uit het stopcontact voordat u deze schoonmaakt.

- ◆ Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het gereedschap en de lader met een zachte borstel of droge doek.
- ◆ Reinig regelmatig de behuizing van de motor met een vochtige doek. Gebruik geen schuur- of oplosmiddel.
- ◆ Open regelmatig de spanknop en tik erop om eventueel stof uit het binnenste te verwijderen.

### Milieu



Aparte inzameling. Dit product mag niet met normaal huishoudelijk afval worden weggegooid.

Mocht u op een dag constateren dat het Black & Decker-product aan vervanging toe is of dat u het apparaat niet meer nodig hebt, gooi het product dan niet bij het restafval. Het product valt onder de categorie voor elektrische apparaten.



Gescheiden inzameling van gebruikte producten en verpakkingsmaterialen maakt het mogelijk materialen te recyclen en opnieuw te gebruiken. Hergebruik van gerecycleerde materialen zorgt voor minder milieuvervuiling en dringt de vraag naar grondstoffen terug.

Plaatselijke verordeningen kunnen voorzien in gescheiden inzameling van huishoudelijke elektrische producten via gemeentelijke stortplaatsen of via de leverancier bij wie u een nieuw product aanschaft.

Black & Decker biedt de mogelijkheid tot het recyclen van afgedankte Black & Decker-producten. Om gebruik te maken van deze service, dient u het product naar een van onze servicecentra te sturen, die de inzameling voor ons verzorgen.

U kunt het adres van het dichtstbijzijnde servicecentrum opvragen via de adressen op de achterzijde van deze handleiding. U kunt ook een lijst van onze servicecentra en meer informatie over onze klantenservice vinden op het volgende internetadres: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

#### Accu's



Black & Decker-accu's kunnen veelvuldig worden herladen. Gooi afgedankte accu's op verantwoorde wijze weg:

- ◆ Ontlaad de accu volledig en verwijder deze vervolgens uit het gereedschap.
- ◆ NiCd-, NiMH- en lithium-ionbatterijen kunnen worden gerecycled. Breng ze naar een geautoriseerd servicecentrum of een inzamellocatie in uw woonplaats.

#### Technische gegevens

HP362	
Spanning	Vdc 3,6
Uitgangstorsie (max)	Nm 6
Onbelaste snelheid	tpm 0-200, 0-600
Bithouder	mm 6.35
Gewicht	kg 0.48
Accu	Type A36

#### Lader

Spanning	Vac 230
Oplaadtijd bij benadering	uur 6
Gewicht	kg 0.24

#### EG-conformiteitsverklaring

HP362

Black & Decker verklaart dat deze producten in overeenstemming zijn met:  
98/37/EC, EN 60745

Geluidsdrukkniveau, volgens EN 60745:

Geluidsdruk ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A),

meetonzekerheid (K) 3 dB(A)

Geluidsvermogen ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A),

meetonzekerheid (K) 3 dB(A)

Totale trillingwaarden (som triaxvector) volgens EN 60745:

Schroeven draaien zonder weerstand ( $a_h$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,

meetonzekerheid (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

In metaal boren ( $a_h$ ) = 0,628 m/s<sup>2</sup>,

meetonzekerheid (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ondergetekende is verantwoordelijk voor de compilatie van het technische bestand en doet deze verklaring namens  
Black & Decker

Kevin Hewitt

Director of Consumer Engineering  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,

Verenigd Koninkrijk

01-11-2007

#### Garantie

Black & Decker heeft vertrouwen in haar producten en biedt een uitstekende garantie. Deze garantiebepalingen vormen een aanvulling op uw wettelijke rechten en beperken deze niet. De garantie geldt in de lidstaten van de Europese Unie en de Europese Vrijhandelsassociatie.

Mocht uw Black & Decker product binnen 24 maanden na de datum van aankoop defect raken ten gevolge van materiaal- of constructiefouten, dan garanderen wij de kosteloze vervanging van defecte onderdelen, de reparatie van het product of de vervanging van het product, tenzij:

- ◆ Het product is gebruikt voor handelsdoeleinden, professionele toepassingen of verhuurdoeleinden;
- ◆ Het product onoordeelkundig is gebruikt;
- ◆ Het product is beschadigd door invloeden van buitenaf of door een ongeval;
- ◆ Reparaties zijn uitgevoerd door anderen dan onze servicecentra of Black & Decker-personeel.

Om een beroep te doen op de garantie, dient u een aankoopbewijs te overhandigen aan de verkoper of een van onze servicecentra. U kunt het adres van het dichtstbijzijnde servicecentrum opvragen via de adressen op de achterzijde van deze handleiding. U kunt ook een lijst van onze servicecentra en meer informatie m.b.t. onze klantenservice vinden op het volgende internetadres: **[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**.

Meld u aan op onze website **[www.blackanddecker.nl](http://www.blackanddecker.nl)** om te worden geïnformeerd over nieuwe producten en speciale aanbiedingen. Verdere informatie over het merk Black & Decker en onze producten vindt u op **[www.blackanddecker.nl](http://www.blackanddecker.nl)**.

## Uso previsto

Su taladro/destornillador inalámbrico de tres posiciones Black & Decker está diseñado para destornillar y para taladrar madera, metal y plásticos. Esta herramienta está pensada únicamente para uso doméstico.

## Instrucciones de seguridad

### Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas



**¡Atención! Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad.** Si no se siguen las instrucciones de seguridad, pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

**Guarde todas las advertencias e instrucciones para consultarlas en el futuro.**

1. El término "herramienta eléctrica" empleado en las advertencias indicadas a continuación hace referencia a la herramienta eléctrica con alimentación de red (con cable) o alimentada por batería (sin cable).
  1. **Seguridad del área de trabajo**
    - a. **Mantenga limpia y bien iluminada el área de trabajo.** El desorden y una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
    - b. **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
    - c. **Mantenga alejados a los niños y otras personas del área de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.
  2. **Seguridad eléctrica**
    - a. **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No modifique el enchufe en forma alguna. No emplee adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
    - b. **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
    - c. **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el
- peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- d. **Cuide el cable de alimentación. No lo utilice para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Manténgalo alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados incrementan el riesgo de descarga eléctrica.
  - e. **Al trabajar con una herramienta eléctrica en el exterior utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
  - f. **Si la utilización de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es inevitable, utilice una fuente protegida con un dispositivo de corriente residual (RCD).** La utilización de un RCD reduce el riesgo de sufrir descargas eléctricas.
3. **Seguridad personal**
    - a. **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
    - b. **Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre gafas de protección.** El riesgo de lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco o protectores auditivos.
    - c. **Impida que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente. Asegúrese de que el conmutador de encendido/apagado se encuentra en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación o a la batería, o de coger o transportar la herramienta.** Transportar la herramienta eléctrica con el dedo sobre el interruptor o enchufarla con el interruptor encendido puede provocar accidentes.
    - d. **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede producir lesiones al ponerse a funcionar.
    - e. **Sea precavido. Evite adoptar una posición que fatigue su cuerpo; mantenga un apoyo firme sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.**

Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

- f. **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No lleve vestidos anchos ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
  - g. **Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que éstos estén montados y de que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
4. **Uso y cuidado de herramientas eléctricas**
    - a. **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica adecuada para cada aplicación.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
    - b. **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
    - c. **Desconecte de la herramienta eléctrica el enchufe de la fuente de alimentación y de la batería antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar la herramienta.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
    - d. **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
    - e. **Cuide sus herramientas eléctricas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta eléctrica, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga que la reparen antes de volver a utilizarla.** Muchos accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
    - f. **Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** Las herramientas de corte mantenidas correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
    - g. **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, los útiles de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones, y tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

## 5. Uso y cuidado de la batería

- a. **Recárguela sólo con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo de batería podría suponer un riesgo de incendio si se utiliza con otra batería.
  - b. **Utilice herramientas eléctricas solamente con las baterías recomendadas.** El uso de otras baterías puede suponer un riesgo de incendio y lesiones.
  - c. **Cuando no se utilice la batería, manténgala alejada de objetos de metal, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos y otros pequeños objetos metálicos, ya que pueden provocar una conexión entre terminales.** Si provoca un cortocircuito entre los terminales de la batería, puede ocasionar un incendio o sufrir quemaduras.
  - d. **En condiciones extremas, es posible que la batería expulse líquido; evite el contacto. En caso de tocarlo accidentalmente, enjuáguese con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite asistencia médica.** El líquido que expulsa la batería puede producir irritación o quemaduras.
6. **Servicio técnico**
    - a. **Haga reparar la herramienta eléctrica sólo por personal técnico autorizado que emplee exclusivamente piezas de repuesto idénticas.** Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta eléctrica.

## Advertencias de seguridad adicionales para herramientas eléctricas



**¡Atención!** Advertencias de seguridad adicionales para taladros y taladros de percusión inalámbricos.

- ♦ **Utilice protectores para los oídos con los taladros de percusión.** La exposición al ruido puede provocar una pérdida de audición.
- ♦ **Utilice las empuñaduras auxiliares suministradas con la herramienta.** La pérdida de control puede provocar lesiones.
- ♦ **Sujete la herramienta eléctrica por la superficie protegida cuando realice una operación en la que el elemento de sujeción pueda entrar en contacto con cableado oculto o con su propio cable.** Los elementos de sujeción en contacto con un cable conectado también podrían provocar un cortocircuito en las partes metálicas de la herramienta eléctrica y provocar una descarga al usuario.
- ♦ **Utilice pinzas u otro método práctico para asegurar y sujetar la pieza de trabajo a una plataforma estable.** Si sostiene la pieza con la mano o contra el cuerpo hay posibilidades de que pierda el control.

- ◆ **Antes de perforar o atornillar paredes, suelos o techos,** compruebe la ubicación de los cables y tuberías.
- ◆ **Esta herramienta no debe ser utilizada** por personas (incluyendo niños) con sus capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, salvo que hayan recibido supervisión o formación con respecto al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben vigilarse en todo momento para garantizar que el aparato no se toma como elemento de juego.
- ◆ **En este manual de instrucciones se describe el uso para el que se ha diseñado el aparato.** La utilización de accesorios o la realización de operaciones con esta herramienta distintas de las recomendadas en este manual de instrucciones puede presentar un riesgo de lesiones y/o daños materiales.

## Vibración

El valor de emisión de vibraciones declarado en el apartado de características técnicas y en la declaración de conformidad se ha calculado según un método de prueba estándar proporcionado por la norma EN60745 y podrá utilizarse para comparar una herramienta con otra. El valor de emisión de vibraciones declarado también podrá utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.

**¡Atención!** El valor de emisión de vibraciones durante el funcionamiento real de la herramienta eléctrica puede diferir del valor declarado en función de cómo se utilice dicha herramienta. El nivel de las vibraciones puede aumentar por encima del nivel declarado.

Al evaluar la exposición a las vibraciones con el fin de determinar las medidas de seguridad que exige la norma 2002/44/CE para proteger a las personas que utilizan periódicamente herramientas eléctricas en sus puestos de trabajo, deberá tenerse en cuenta una estimación de la exposición a las vibraciones, las condiciones de uso reales y el modo de empleo de la herramienta, así como los pasos del ciclo operativo como, por ejemplo, el número de veces que la herramienta se apaga y se desconecta y el tiempo de activación.

## Etiquetas en la herramientas



**¡Atención!** Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.

## Instrucciones de seguridad adicionales para baterías y cargadores

### Baterías

- ◆ No intente abrirlas bajo ningún concepto.
- ◆ No exponga la batería al agua.
- ◆ No exponga la batería al calor.
- ◆ No las almacene en lugares en los que la temperatura pueda superar los 40 °C.
- ◆ Realice la carga únicamente a una temperatura ambiente entre los 10 °C y 40 °C.
- ◆ Utilice únicamente los cargadores suministrados con la herramienta para realizar la carga.
- ◆ Cuando vaya a desechar las baterías, siga las instrucciones facilitadas en la sección "Protección del medio ambiente".

### Cargadores

- ◆ Utilice el cargador Black & Decker únicamente para cargar la batería con la que fue suministrado. En caso de intentar cargar otras baterías, podrían explotar y provocar lesiones y daños personales.
- ◆ Nunca intente cargar baterías no recargables.
- ◆ Sustituya los cables defectuosos inmediatamente.
- ◆ No exponga el cargador al agua.
- ◆ No abra el cargador.
- ◆ No aplique ningún dispositivo para medir la resistencia del cargador.



Este cargador está pensado únicamente para utilizar en un lugar interior. Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.



Realice la carga únicamente a una temperatura ambiente entre los 10 °C y 40 °C.

## Seguridad eléctrica



El cargador está provisto de doble aislamiento, por lo que no requiere una toma de tierra. Compruebe siempre que la tensión de la red corresponda con el valor indicado en la placa de datos de la herramienta.

**¡Atención!** Nunca intente sustituir el cargador por un conector de toma de corriente normal.

- ◆ Si se llegase a dañar el cable de alimentación, deberá ser sustituido por el fabricante o por un centro de

asistencia técnica autorizado de Black & Decker para evitar cualquier situación de riesgo.

## Características

1. Collar de liberación rápida
2. Interruptor del selector de velocidad
3. Collar de ajuste de torsión
4. Botón de desbloqueo de posición
5. Botones de liberación de la batería (en la batería)
6. Batería
7. Interruptor ON/OFF (encendido/apagado)
8. Botón de avance/retroceso y desbloqueo

## Montaje

### Inserción y extracción de la batería (fig. A)

**¡Atención!** Asegúrese de que el botón de desbloqueo (4) está bloqueado para evitar que se active el interruptor de forma accidental antes de extraer o colocar la batería.

- ◆ Para insertar la batería (6), alinéela con el receptáculo de la herramienta. Deslice la batería (6) dentro del receptáculo y empújela hasta que encaje en su sitio.
- ◆ Para extraer la batería (6), pulse los dos botones de liberación (5) a la vez mientras tira de la batería (6) para extraerla del receptáculo.

### Carga de la batería (Fig. C)

La batería se suministra parcialmente cargada. Cargue la batería antes de utilizarla por primera vez mediante el cargador (9) durante nueve horas.

Es necesario cargar la batería (6) cada vez que empiece a mostrar potencia insuficiente para tareas que resultaban fáciles de realizar anteriormente. Cuando cargue la batería (6) por primera vez, o después de un período de almacenamiento prolongado, aceptará sólo un 80% de la carga.

Después de varios ciclos de carga y descarga, la batería (6) logrará la máxima capacidad. Es posible que la batería (6) se caliente durante la carga, esto es normal y no denota ningún problema.

Después de un uso normal, la batería (6) estará totalmente cargada en un período aproximado de tres a seis horas.

Para prolongar la vida útil de la batería, no la deje cargando durante largos períodos de tiempo (más de 30 días sin utilizarla). Si lo hace, la vida útil de la batería se verá afectada significativamente.

### Colocación de la cubierta de la batería (fig. D)

**¡Atención!** Coloque la cubierta (10) en la batería (6) para transportarla y almacenarla.

## Uso

### Rotación del cabezal de la herramienta (fig. B)

Es posible girar la herramienta en tres posiciones distintas (fig. B).

- ◆ Para evitar pillarse los dedos en los puntos que indican las flechas, sostenga el destornillador por los dos extremos y utilice el pulgar para pulsar el botón de desbloqueo de posición (4) siempre que quiera cambiar la posición de la herramienta.
- ◆ No utilice el destornillador como palanca en ninguna posición.

### Encendido y apagado (fig. E)

- ◆ Pulse el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) (7) para encender la herramienta.
- ◆ Suelte el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) (7) para apagar la herramienta.

Un botón de avance/retroceso y desbloqueo (8) determina la dirección de la herramienta a la vez que se utiliza como botón de desbloqueo.

- ◆ Para seleccionar el giro hacia delante, suelte el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) (7) y mueva el botón de avance/retroceso y desbloqueo (8) hacia la izquierda con la herramienta orientada hacia delante.
- ◆ Para seleccionar la dirección inversa, mueva el botón de avance/retroceso y desbloqueo (8) en el sentido contrario.

Si sitúa el botón de avance/retroceso y desbloqueo (8) en la posición central, la herramienta se bloquea en la posición de apagado. Asegúrese de soltar el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) (7) antes de cambiar la posición del botón de avance/retroceso y desbloqueo (8).

### Control de torsión (fig. E)

La herramienta dispone de una función de control de embrague ajustable. Cuando la herramienta alcanza el ajuste de torsión predeterminado, el embrague se desliza y limita la fuerza con la que se atornilla.

El motor seguirá en funcionamiento mientras se mantenga pulsado el interruptor ON/OFF (encendido/apagado) (7).

- ◆ Para ajustar la torsión de la herramienta, gire el collar de ajuste de torsión (3) hacia la derecha o la izquierda según sea necesario. Cuanto mayor sea el número que ajuste, mayor será la torsión.

### Selector de velocidad alta/baja (fig. E)

La función de dos velocidades del taladro ofrece una mayor versatilidad.

- ◆ Para seleccionar la velocidad baja y el ajuste de par de tensión alto (posición 1), apague la herramienta y espere a que se detenga. Mueva el interruptor del selector de velocidad (2) hacia atrás.
- ◆ Para seleccionar la velocidad alta y el ajuste de par de tensión bajo (posición 2), apague la herramienta y espere a que se detenga. Mueva el interruptor del selector de velocidad (2) hacia delante.

**¡Atención!** No mueva el interruptor selector de velocidad mientras la herramienta esté encendida.

## Accesorios (fig. F)

El destornillador se suministra con un paquete de accesorios que incluye los siguientes elementos hexagonales de 1/4":

- ◆ 3 brocas con espiga hexagonales (1,5; 2,5 y 4 mm).
- ◆ 4 puntas de destornillador de 25 mm (Ph2, Slot4, Pz1 y Hex (Allen) de 4 mm).
- ◆ 2 puntas de destornillador de 50 mm (Pz2 y Slot6).
- ◆ 1 soporte magnético

## Collar de liberación rápida (fig. G)

**Nota:** El collar admite únicamente accesorios hexagonales de 1/4".

Para instalar una broca u otro accesorio, tire del collar (1) hacia atrás e inserte la broca hasta que encaje.

Para extraer la broca u otro accesorio, tire del collar (1) hacia atrás. Extraiga la broca y suelte el collar.

## Atornillar

- ◆ Al atornillar, el botón de avance/retroceso (8) debe pulsarse hacia la izquierda.
- ◆ Mueva el botón de avance/retroceso (8) hacia la derecha para extraer tornillos.

## Perforar

No se recomienda el uso de esta herramienta para perforar mampostería.

Utilice únicamente brocas con espiga hexagonales Black & Decker.

- ◆ Utilice sólo brocas puntiagudas.
- ◆ Apoye y fije la pieza de trabajo correctamente.
- ◆ Accione el taladro muy despacio, y ejerza una ligera presión hasta que comience a perforarse el orificio.
- ◆ Ejerza presión en línea recta con la broca. Presione lo suficiente para que la broca continúe perforando, pero no demasiado para evitar que el motor se paralice o que la broca se desvíe.
- ◆ Mantenga firmemente el taladro con las dos manos para controlar el movimiento de giro.

- ◆ No encienda y apague el interruptor de un taladro apagado en un intento de accionarlo. Podrían producirse daños en el taladro.
- ◆ Para reducir al mínimo las paradas durante el avance rápido, disminuya la presión y taladre lentamente la última parte del orificio.
- ◆ Mantenga el motor en funcionamiento mientras extrae la broca del orificio. De este modo, evitará que se produzcan atascos.
- ◆ Gracias a los taladros de velocidad variable, no es necesario utilizar el punzón de centrar en el punto que se va a perforar. Aplique una velocidad baja para comenzar a perforar y ejerza mayor presión en el interruptor para acelerar el movimiento cuando la profundidad del orificio sea la suficiente como para taladrar sin que la broca se salga. Tras introducir la broca, aplique la máxima velocidad.

## Perforar madera

Los orificios en la madera pueden realizarse con las mismas brocas helicoidales utilizadas para el metal o con brocas de pala. Las brocas deben estar afiladas y es necesario extraerlas frecuentemente cuando se realizan las perforaciones con el fin de eliminar las astillas de las ranuras del taladro.

## Perforar metal

Cuando perfore metal, utilice un lubricante de corte, excepto para el hierro fundido y para el latón, que deben perforarse en seco. Los lubricantes de corte que funcionan mejor son el aceite de corte sulfurizado y el aceite de manteca de cerdo.

## Mantenimiento

La herramienta de Black & Decker ha sido diseñada para que funcione durante un largo período de tiempo con un mantenimiento mínimo. El funcionamiento satisfactorio continuado depende de un cuidado apropiado y una limpieza periódica de la herramienta.

El cargador no requiere de ningún mantenimiento especial excepto la limpieza.

**¡Atención!** Antes de realizar alguna operación de mantenimiento en la herramienta, extraiga la batería. Desenchufe el cargador antes de limpiarlo.

- ◆ Limpie periódicamente las ranuras de ventilación de la herramienta y el cargador con un cepillo suave o paño seco.
- ◆ Limpie periódicamente la carcasa del motor con un paño húmedo. No utilice limpiadores de base abrasiva o disolventes.



- ◆ Abra regularmente el portabrocas y golpéelo suavemente para eliminar los restos de polvo que haya en su interior.

## Protección del medio ambiente



Recogida selectiva. No se debe desechar este producto con el resto de residuos domésticos.

Si llegase el momento en que fuese necesario sustituir su producto Black & Decker o si éste dejase de tener utilidad para usted, no lo deseche junto con los residuos domésticos. Sepárelo para su recogida selectiva.



La recogida selectiva de productos y embalajes usados permite el reciclaje de materiales y su reutilización. La reutilización de materiales reciclados contribuye a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

Las normativas municipales deben ofrecer la recogida selectiva de productos eléctricos del hogar, en puntos municipales previstos para ello o a través del distribuidor en el caso en que se adquiera un nuevo producto.

Black & Decker proporciona facilidades para la recogida y reciclado de los productos Black & Decker que hayan llegado al final de su vida útil. Para poder utilizar este servicio, le rogamos que entregue el producto a cualquier servicio técnico autorizado que se hará cargo de él en nuestro nombre.

Para consultar la dirección del servicio técnico más cercano póngase en contacto con la oficina local de Black & Decker en la dirección que se indica en este manual. Como alternativa, se puede consultar en Internet, en la dirección siguiente, la lista de servicios técnicos autorizados e información completa sobre nuestros servicios de posventa y contactos: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Baterías



Las baterías de Black & Decker pueden recargarse muchas veces. Al final de su vida útil, deséchelas respetando el medio ambiente:

- ◆ Agote por completo la batería y, a continuación, extráigala de la herramienta.
- ◆ Las baterías de níquel cadmio (NiCd), de hidruro de níquel-metal (NiMH) y de iones de litio son reciclables. Llévelas al agente autorizado más cercano o a un centro de reciclaje local.

## Características técnicas

HP362	
Voltaje	V de CC 3,6
Par de salida (máx.)	Nm 6
Sin velocidad de carga	rpm 0-200, 0-600
Soporte de la punta	mm 6.35
Peso	kg 0.48
Batería	tipo A36

## Cargador

Voltaje	V de CA 230
Tiempo de carga aproximado	h 6
Peso	kg 0.24

## Declaración de conformidad CE

HP362

Black & Decker declara que estos productos cumplen las normas siguientes:  
98/37/CE, EN 60745

Nivel de presión acústica de acuerdo con la directiva  
EN 60745:

Presión acústica ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB (A),  
incertidumbre (K) 3 dB (A)

Potencia acústica ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB (A),  
incertidumbre (K) 3 dB (A)

Valores totales de vibración (suma vectorial triaxial) de acuerdo con la norma EN 60745:

Atornillado sin percusión ( $a_h$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,  
incertidumbre (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Perforación de metal ( $a_h$ ) = 0.628 m/s<sup>2</sup>,  
incertidumbre (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

La persona que firma a continuación es responsable de la recopilación del archivo técnico y realiza esta declaración en nombre de Black & Decker

Kevin Hewitt

Director de Ingeniería del Consumidor  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Reino Unido  
01-11-2007

## Garantía

Black & Decker confía plenamente en la calidad de sus productos y ofrece una garantía extraordinaria. Esta declaración de garantía es un añadido, y en ningún caso un perjuicio para sus derechos estatutarios. La garantía es válida dentro de los territorios de los Estados miembros de la Unión Europea y de los de la Zona Europea de Libre Comercio.

Si cualquier producto de Black & Decker resultara defectuoso debido a materiales o mano de obra defectuosos o a la falta de conformidad, Black & Decker garantiza, dentro de los 24 meses posteriores a la fecha de compra, la sustitución de las piezas defectuosas, la reparación de los productos sujetos a un desgaste y rotura razonables o la sustitución de tales productos para garantizar al cliente el mínimo de inconvenientes, a menos que:

- ◆ El producto se haya utilizado con propósitos comerciales, profesionales o de alquiler.
- ◆ El producto se haya sometido a un uso inadecuado o negligente.
- ◆ El producto haya sufrido daños causados por objetos o sustancias extrañas o accidentes.
- ◆ Se hayan realizado reparaciones por parte de personas que no sean los servicios de reparación autorizados o personal de servicios de Black & Decker.

Para reclamar en garantía, será necesario que presente la prueba de compra al vendedor o al servicio técnico de reparaciones autorizado. Puede consultar la dirección de su servicio técnico más cercano poniéndose en contacto con la oficina local de Black & Decker en la dirección que se indica en este manual. Como alternativa, puede consultar en Internet la lista de servicios técnicos autorizados e información completa de nuestros servicios de postventa y contactos, en la dirección siguiente: **[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**.

Visite el sitio web **[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)** para registrar su nuevo producto Black & Decker y estar al día sobre productos y ofertas especiales. Encontrará información adicional sobre la marca Black & Decker y nuestra gama de productos en **[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)**.

## Utilização

A sua aparafusadora Black & Decker pivot e de três posições sem fios foi concebida para perfurar madeira, metal e plásticos, tal como para aparafusar. Esta ferramenta destina-se apenas a utilização doméstica.

## Instruções de segurança

### Avisos de segurança gerais para ferramentas eléctricas



**Advertência! Leia com atenção todos os avisos de segurança e instruções.** O não cumprimento de todas as instruções pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

**Guarde todos os avisos e instruções para consulta futura.**

1. A expressão "ferramenta eléctrica" utilizada a seguir refere-se a ferramentas eléctricas com ligação à corrente eléctrica (com cabo) ou com bateria (sem fios).
1. **Segurança na área de trabalho**
  - a. **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** Áreas desarrumadas e mal iluminadas são propícias a acidentes.
  - b. **Não trabalhe com ferramentas eléctricas em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de poeiras ou vapores.
  - c. **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta eléctrica.** As distrações podem dar origem a que perca o controlo da ferramenta.
2. **Segurança eléctrica**
  - a. **A ficha da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas adaptadoras com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
  - b. **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.** Existe um maior risco de choque eléctrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
  - c. **As ferramentas eléctricas não podem ser expostas a chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
  - d. **Manuseie o cabo com cuidado. O cabo não deve ser utilizado para transportar ou pendurar a ferramenta, nem para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, pontas afiadas ou partes móveis.** Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- e. **Quando trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize um cabo de extensão apropriado para esse fim.** A utilização de um cabo apropriado para áreas ao ar livre reduz o risco de choques eléctricos.
- f. **Se for inevitável trabalhar com uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize um Dispositivo de Corrente Residual (RCD).** A utilização de um RCD reduz o risco de choque eléctrico.
3. **Segurança pessoal**
  - a. **Mantenha-se atento, observe o que está a fazer e seja prudente ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilize uma ferramenta eléctrica se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de falta de atenção durante a utilização de ferramentas eléctricas poderá causar graves lesões.
  - b. **Utilize equipamento de protecção pessoal. Use sempre óculos de protecção.** Equipamento de protecção como, por exemplo, máscara anti-poeiras, sapatos de segurança anti-derrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e a aplicação de ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
  - c. **Evite arranques involuntários. Certifique-se de que o botão está desligado antes de ligar a ferramenta à corrente eléctrica e/ou a bateria, pegando ou transportando a ferramenta.** Transportar ferramentas eléctricas com o dedo no botão ou ligar ferramentas eléctricas à tomada com o interruptor na posição de ligado pode dar origem a acidentes.
  - d. **Retire eventuais chaves de ajuste ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa peça rotativa da ferramenta eléctrica poderá causar lesões.
  - e. **Não se incline. Mantenha-se sempre bem posicionado e em equilíbrio.** Desta forma, será mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
  - f. **Utilize vestuário adequado. Não utilize roupas largas nem jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastados de peças em movimento.** Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ficar presos nas peças em movimento.
  - g. **Se for prevista a montagem de dispositivos de extracção e recolha de pó, assegure-se de que estão ligados e que são utilizados de forma correcta.** A utilização destes dispositivos reduz os riscos relacionados com pó.

4. **Utilização e manutenção da ferramenta eléctrica**
  - a. **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica adequada para o trabalho pretendido.** A ferramenta eléctrica correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura, com a potência com que foi concebida.
  - b. **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e terá de ser reparada.
  - c. **Desligue a ficha da tomada e/ou a bateria da tomada antes de proceder a ajustes, trocar acessórios ou guardar ferramentas eléctricas.** Estas medidas de prevenção de segurança reduzem o risco de ligação inadvertida da ferramenta eléctrica.
  - d. **Mantenha as ferramentas eléctricas que não estiverem a ser utilizadas fora do alcance de crianças.** Não permita que a ferramenta eléctrica seja utilizada por pessoas não familiarizadas com a mesma ou que não tenham lido estas instruções. As ferramentas eléctrica são perigosas se utilizadas por pessoas não qualificadas.
  - e. **Efectue a manutenção das ferramentas eléctricas. Verifique se as partes móveis estão desalinhadas ou bloqueadas, se existem peças partidas ou qualquer outra situação que possa afectar o funcionamento das ferramentas eléctricas. As peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização da ferramenta eléctrica.** Muitos acidentes têm como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
  - f. **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** As ferramentas de corte com a manutenção adequada e as extremidades afiadas bloqueiam com menos frequência e são mais fáceis de controlar.
  - g. **Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios e peças de ferramenta de acordo com estas instruções, considerando as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização da ferramenta eléctrica para fins diferentes dos previstos pode resultar em situações perigosas.
5. **Utilização e manutenção da bateria**
  - a. **Carregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador adequado para um tipo de bateria pode dar origem a risco de incêndio quando utilizado com outro tipo de bateria.
  - b. **Utilize ferramentas eléctricas apenas com baterias específicas.** A utilização de outras baterias pode dar origem a risco de danos e incêndio.
  - c. **Quando uma bateria não estiver a ser utilizada, mantenha-a afastada de outros objectos metálicos,**

como, por exemplo, clips, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que podem fazer ligação de um terminal a outro. O curto-circuito de terminais de bateria pode causar queimaduras ou incêndio.

- d. **Sob condições exageradas, a bateria pode verter líquido – evitar contacto. Se ocorrer um contacto accidental, lave em abundância com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure assistência médica.** O líquido vertido da bateria pode causar irritação ou queimaduras.
6. **Reparação**
  - a. **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais.** Isso garante a manutenção da segurança da ferramenta eléctrica.

## Avisos de segurança adicionais para ferramentas eléctricas



**Advertência!** Avisos de segurança adicionais para berbequins e berbequins de percussão sem fios.

- ♦ **Utilize protecção auditiva com berbequins de percussão.** A exposição a ruídos pode causar perdas auditivas.
- ♦ **Utilize o punho auxiliar fornecido com a ferramenta.** A perda de controlo pode provocar lesões.
- ♦ **Segure a ferramenta eléctrica pelas áreas isoladas quando executar uma operação em que o fixador possa entrar em contacto com a cablagem oculta ou o seu próprio cabo.** O contacto do fixador com um cabo "electrificado" poderá expor peças metálicas do sistema eléctrico da ferramenta e provocar choques ao utilizador.
- ♦ **Utilize grampos ou outro meio para fixar e apoiar a peça numa plataforma estável.** Se fixar a peça com a mão ou contra o seu corpo, fica instável, podendo dar origem a perda de controlo.
- ♦ **Antes de efectuar furos ou apertar parafusos em paredes, tectos ou chãos, verifique a localização de cablagem e tubos.**
- ♦ **Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) que apresentem capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou que não possuam os conhecimentos e experiência necessários, excepto se forem vigiadas e instruídas acerca da utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.** As crianças deverão ser vigiadas para que não mexam no aparelho.
- ♦ **A utilização prevista para este aparelho está descrita no manual de instruções.** A utilização de qualquer

acessório ou a realização de qualquer operação com este aparelho que não se inclua no presente manual de instruções poderá representar um risco de ferimentos pessoais e/ou danos materiais.

### Vibração

Os valores de emissão de vibração declarados na secção de dados técnicos e na declaração de conformidade foram medidos de acordo com o método de teste padrão fornecido pela EN 60745 e podem ser utilizados para comparar ferramentas. O valor de emissão de vibração declarado pode ainda ser utilizado numa avaliação preliminar de exposição.

**Advertência!** O valor de emissão de vibração durante a utilização efectiva da ferramenta eléctrica pode ser diferente do valor declarado, dependendo da forma como a ferramenta é utilizada. O nível de vibração pode aumentar acima do nível indicado.

Quando avaliar a exposição da vibração para determinar as medidas de segurança exigidas pela 2002/44/EC para proteger pessoas que utilizem regularmente ferramentas eléctricas, deve ser considerada uma estimativa de exposição de vibração, as condições efectivas de utilização e o modo de como a ferramenta é utilizada, incluindo ainda todas as partes do ciclo de funcionamento, como os períodos de inactividade e espera da ferramenta, para além do tempo de funcionamento.

### Rótulos na ferramentas



**Advertência!** Para reduzir o risco de ferimentos, o utilizador deve ler o manual de instruções.

### Instruções de segurança adicionais para pilhas e carregadores

#### Baterias

- ◆ Nunca, por motivo algum, tente abrir as baterias.
- ◆ Não exponha a bateria à água.
- ◆ Não exponha a bateria ao calor.
- ◆ Não as armazene em locais onde a temperatura possa exceder os 40 °C.
- ◆ Carregue apenas a temperaturas ambiente entre 10 °C e 40 °C.
- ◆ Carregue apenas com o carregador fornecido com a ferramenta.
- ◆ Quando eliminar as baterias, siga as instruções da secção "Protecção do ambiente".

### Carregadores

- ◆ As outras baterias podem rebentar, provocando lesões pessoais e danos.
- ◆ Nunca tente carregar baterias não recarregáveis.
- ◆ Substitua os cabos defeituosos imediatamente.
- ◆ Não exponha o carregador à água.
- ◆ Não abra o carregador.
- ◆ Não manipule o interior do carregador.



Apenas deverá ser feita uma utilização interior do carregador.



Leia o manual de instruções antes de utilizar o aparelho.



Carregue apenas a temperaturas ambiente entre 10 °C e 40 °C.

### Segurança eléctrica



O seu carregador tem um isolamento duplo e, por isso, não é necessário um fio de terra. Verifique sempre se a fonte de alimentação corresponde à tensão indicada na placa de especificações.

**Advertência!** Nunca tente substituir a unidade do carregador por uma tomada normal de alimentação.

- ◆ Se o cabo de alimentação for danificado, terá de ser substituído pelo fabricante ou por um centro de assistência autorizada Black & Decker para evitar acidentes.

### Funções

1. Mandril de desbloqueio rápido
2. Interruptor selector de velocidade
3. Botão de ajuste de binário
4. Botão de desbloqueio do pivot
5. Botões de desbloqueio da bateria (na bateria)
6. Bateria
7. Interruptor de gatilho para ligar/desligar
8. Botão para a frente/para trás e desbloqueio

### Montagem

#### Colocar e remover a bateria (fig. A)

**Advertência!** Certifique-se de que o botão de desbloqueio (8) está na posição correcta para prevenir a activação accidental do interruptor de funcionamento, antes de retirar ou instalar a bateria.

- ◆ Para colocar a bateria (6), alinhe-a com o receptáculo na ferramenta. Faça deslizar a bateria (6) para dentro do receptáculo e puxe até que a bateria (6) se encaixe devidamente.
- ◆ Para remover a bateria (6), pressione os dois botões de desbloqueio (5) enquanto retira, simultaneamente, a bateria (6) do receptáculo.

## Carregar a bateria (fig. C)

Carregue a bateria antes de a utilizar pela primeira vez, utilizando o carregador de rede eléctrica (9) durante nove horas.

A bateria (6) deve ser carregada sempre que não produzir energia suficiente em trabalhos anteriormente executados de forma fácil. Quando carregar a bateria (6) pela primeira vez ou após um período de inactividade prolongado, só irá aceitar 80% de carga.

Depois de vários ciclos de carregamento, a bateria (6) irá atingir a capacidade total. A bateria (6) pode aquecer quando carregar; isto é normal e não significa que exista um problema.

Após a utilização normal da bateria (6), esta ficará totalmente carregada entre, aproximadamente, três a seis horas.

Para prolongar a vida útil da bateria, não a deixe a carregar durante longos períodos de tempo (mais de 30 dias sem utilização). Isto pode diminuir significativamente a vida útil da bateria.

## Colocar a tampa da bateria (fig. D)

**Advertência!** Coloque a tampa (10) na bateria (6) para transportar e guardar.

## Utilização

### Rodar a cabeça da ferramenta (fig. B)

A ferramenta pode ser rodada, adoptando três posições diferentes (fig. B).

- ◆ Para evitar ficar preso nos pontos indicados pelas setas, segure a aparafusadora em ambas as extremidades e utilize o seu polegar para pressionar o botão de desbloqueio do pivot (4) durante a alteração de posições.
- ◆ Não utilize a aparafusadora como pé-de-cabra, em nenhuma posição.

### Ligar e desligar (fig. E)

- ◆ Para ligar o aparelho, prima o interruptor de gatilho para ligar/desligar (7).
- ◆ Para desligar o aparelho, solte o interruptor de gatilho para ligar/desligar (7).

O botão para a frente/para trás e desbloqueio (8) determina a direcção da ferramenta e serve igualmente como botão de desbloqueio.

- ◆ Para seleccionar a rotação para a frente, solte o interruptor de gatilho para ligar/desligar (7) e posicione o botão para a frente/para trás e desbloqueio (8) para a esquerda, com o aparelho orientado para a frente.
- ◆ Para seleccionar a rotação para trás, posicione o botão para a frente/para trás e desbloqueio (8) na direcção contrária.

A posição central do botão para a frente/para trás e desbloqueio (8) bloqueia a ferramenta na posição de desligado. Certifique-se de que o interruptor de gatilho para ligar/desligar (7) não está pressionado antes de alterar a botão para a frente/para trás e desbloqueio (8).

## Controlo de binário (fig. E)

A sua ferramenta inclui uma função de controlo de embraiagem ajustável. Quando a ferramenta atinge a definição de binário pré-seleccionada, a embraiagem desliza, limitando assim o grau de aperto do parafuso.

O motor irá permanecer em funcionamento enquanto o interruptor de gatilho para ligar/desligar (7) for premido.

- ◆ Para definir o binário da ferramenta, rode o mandril de ajuste de binário (3). Quanto maior o valor, maior o binário.

## Selector de velocidade alta/baixa (fig. E)

A função de 2 velocidades do seu berbequim permite uma maior versatilidade.

- ◆ Para seleccionar a velocidade baixa, definição de binário elevado (posição 1), desligue a ferramenta e permita que pare. Posicione o interruptor selector de velocidade (2) em direcção à traseira.
- ◆ Para seleccionar a velocidade alta, definição de binário baixo (posição 2), desligue a ferramenta e permita que pare. Posicione o interruptor selector de velocidade (2) em direcção à dianteira.

**Advertência!** Não altere a posição do interruptor selector de velocidade com a ferramenta em funcionamento.

## Acessórios (fig. F)

A sua aparafusadora é fornecida com um pacote de acessórios, constituído pelos seguintes acessórios sextavados de 1/4":

- ◆ 3 brocas de haste sextavadas (1,5, 2,5 e 4 mm).
- ◆ 4 brocas de 25 mm (Ph2, Slot4, Pz1 e Hex (Allen) de 4 mm).
- ◆ 2 brocas de 50 mm (Pz2 e Slot6).
- ◆ 1 suporte magnético.

## Mandril de desbloqueio rápido (fig. G)

**Nota:** O mandril apenas aceita acessórios sextavados de 1/4".

Para instalar uma broca ou outro acessório, puxe o mandril (1) para trás e insira a broca no mandril até esta ficar encaixada.

Para retirar uma broca ou outro acessório, puxe o mandril (1) para trás. Retire a broca e solte o mandril.

## Apertar parafusos

- ◆ Quando estiver a apertar um parafuso, o botão para a frente/para trás (8) deverá estar posicionado para o lado esquerdo.
- ◆ Posicione o botão para a frente/para trás (8) para o lado direito para desapertar parafusos.

## Perfurar

Esta ferramenta não está recomendada para perfurações em pedra.

Utilize apenas brocas de haste sextavada da Black & Decker.

- ◆ Utilize apenas brocas bem afiadas.
- ◆ Fixe e apoie, devidamente, o trabalho.
- ◆ Comece a perfurar muito devagar, aplicando pouca pressão, até que o orifício comece a tomar forma.
- ◆ Aplique pressão em linha recta com a broca. Aplique pressão suficiente para manter a broca a perfurar e para não encravar o motor ou desviar a broca.
- ◆ Segure o berbequim com firmeza, com ambas as mãos, para controlar a sua acção de torção.
- ◆ Não pressione o gatilho de um berbequim empancado numa tentativa de o fazer arrancar. Daí podem resultar danos no berbequim.
- ◆ Minimize o encravamento na abertura do orifício, reduzindo a pressão e perfurando devagar na última porção do orifício.
- ◆ Mantenha o motor em funcionamento enquanto puxa a broca para fora de um orifício efectuado. Isto ajudará a reduzir o encravamento.
- ◆ Com velocidades variadas de perfuração, não existe a necessidade de marcar previamente (com um pequeno furo) o local a perfurar. Utilize uma velocidade baixa para iniciar o orifício e acelere, pressionando o gatilho com maior intensidade quando o orifício estiver suficientemente profundo para perfurar sem que a broca salte do lugar. Utilize a velocidade máxima após iniciar a broca.

### Perfurar madeira

Os orifícios na madeira podem ser efectuados com as mesmas brocas utilizadas para perfurar metal ou com brocas espada. Estas brocas deverão estar afiadas e devem ser retiradas do orifício frequentemente, quando em utilização para limpar lascas das ranhuras do berbequim.

### Perfurar em metal

Utilize um lubrificante de corte quando perfurar metais. São excepções ferro fundido e latão, que devem ser perfurados secos. Os lubrificantes de corte que obtêm melhores resultados são o óleo de corte sulfurado ou o óleo de banha.

## Manutenção

A sua ferramenta Black & Decker foi concebida para funcionar por um longo período de tempo com uma manutenção mínima. Um funcionamento contínuo e satisfatório depende de uma manutenção adequada e da limpeza regular da ferramenta.

O seu carregador não necessita de manutenção para além da limpeza regular.

**Advertência!** Antes de ser realizada qualquer operação de manutenção na ferramenta, remova a bateria da ferramenta. Desligue o carregador antes de o limpar.

- ◆ Limpe regularmente as aberturas de ventilação da ferramenta e o carregador com uma escova suave ou um pano seco.
- ◆ Limpe regularmente o compartimento do motor com um pano húmido. Não utilize nenhum produto de limpeza abrasivo ou à base de solvente.
- ◆ Abra o mandril regularmente e bata no mesmo para remover qualquer vestígio de pó do seu interior.

## Protecção do ambiente



Recolha separada. Este produto não pode ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos normais.

Se, em algum momento, verificar que o seu produto Black & Decker precisa de ser substituído ou que deixou de ter utilidade, não o elimine junto com os resíduos domésticos. Coloque-o disponível para uma recolha separada.



A recolha separada de produtos e embalagens usados permite que os materiais sejam reciclados e novamente utilizados. A reutilização de materiais reciclados ajuda a evitar a poluição ambiental e reduz a procura de matérias-primas.

A legislação local poderá prever a recolha separada de produtos domésticos eléctricos, seja em lixeiras municipais ou através do revendedor quando adquire um produto novo.

A Black & Decker dispõe de instalações para recolha e reciclagem de produtos Black & Decker quando estes atingem o fim da sua vida útil. Para usufruir deste serviço, devolva o produto em qualquer agente de reparação autorizado, que os recolherá em seu nome.

Pode verificar a localização do agente de reparação autorizado mais perto de si, contactando os escritórios locais da Black & Decker através do endereço indicado neste manual. Se preferir, pode encontrar na Internet uma lista de agentes de reparação autorizados Black & Decker, detalhes completos e contactos do serviço pós-venda, no endereço: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Baterias



As baterias Black & Decker podem ser recarregadas muitas vezes. Quando as baterias chegarem ao fim da sua vida útil, elimine-as de forma segura para o ambiente:

- ◆ Deixe a bateria descarregar completamente e, em seguida, remova-a da ferramenta.

- ◆ Leve as baterias ao seu agente de manutenção autorizado ou a uma estação de reciclagem local.

## Dados técnicos

HP362	
Tensão	Vdc 3,6
Binário de saída (máx.)	Nm 6
Sem velocidade de carga	rpm 0-200, 0-600
Porta-pontas	mm 6.35
Peso	kg 0.48
Bateria	tipo A36

## Carregador

Tensão	Vac 230
Tempo de carga aproximado	h 6
Peso	kg 0.24

## Declaração de conformidade CE

HP362

A Black & Decker declara que estes produtos estão em conformidade com:  
98/37/EC, EN 60745

Nível de pressão acústica de acordo com EN 60745:

Pressão acústica ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A), imprecisão (K) 3 dB(A)  
Potência acústica ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A), imprecisão (K) 3 dB(A)

Valores totais de vibração (soma vectores triax) de acordo com EN 60745:

Aparafusar sem impacto ( $a_{h1}$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,  
imprecisão (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Perfurar em Metal ( $a_{h1}$ ) = 0.628 m/s<sup>2</sup>,  
imprecisão (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

O signatário é responsável pela compilação do ficheiro técnico e efectua esta declaração em nome da  
Black & Decker



Kevin Hewitt  
Director de Engenharia de Consumo  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Reino Unido  
01-11-2007

## Garantia

A Black & Decker confia na qualidade dos seus produtos e oferece uma garantia excelente. Esta declaração de garantia é um complemento dos seus direitos estabelecidos por lei, não os prejudicando de forma alguma. A garantia é válida nos territórios dos Estados Membros da União Europeia e da Associação Europeia de Comércio Livre.

Se um produto Black & Decker se avariar devido a defeitos de material, fabrico ou não conformidade, num período de 24 meses após a data da compra, a Black & Decker garante a substituição de peças defeituosas, a reparação de produtos sujeitos a um desgaste aceitável ou a substituição dos mesmos para garantir o mínimo de inconveniente ao cliente, excepto se:

- ◆ O produto tiver sido utilizado para fins comerciais, profissionais ou de aluguer.
- ◆ O produto tiver sido submetido a utilização indevida ou descuido.
- ◆ O produto tiver sido danificado por objectos estranhos, substâncias ou acidentes.
- ◆ Tiverem sido efectuadas tentativas de reparação por pessoas que não sejam agentes de reparação autorizados ou técnicos de manutenção da Black & Decker.

Para accionar a garantia, terá de apresentar comprovativos de compra ao vendedor ou a um agente de reparação autorizado. Pode verificar a localização do agente de reparação autorizado mais perto de si, contactando os escritórios locais da Black & Decker através do endereço indicado neste manual. Se preferir, pode encontrar na Internet uma lista de agentes de reparação autorizados Black & Decker, detalhes completos e contactos do serviço pós-venda, no endereço: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

Visite o nosso website [www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu) para registar o novo produto Black & Decker e manter-se actualizado relativamente a novos produtos e ofertas especiais. Pode encontrar mais informações sobre a marca Black & Decker e a nossa gama de produtos em [www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu).



## Användningsområde

Denna sladdlösa borrar/skruvdragare från Black & Decker kan vinklas i tre olika lägen. Den är till för borrar i trä, metall och plast samt för skruvdragning. Verktöget är endast avsett som konsumentverktyg.

## Säkerhetsinstruktioner

### Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg



**Varning! Läs alla säkerhetsföreskrifter och alla anvisningar.** Om anvisningarna nedan inte följs kan det orsaka elektriska stötar, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

### Spara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar för framtida bruk.

1. Nedan använt begrepp "Elverktyg" hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

#### 1. Säkerhet i arbetsområdet

- a. **Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Ordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- b. **Använd inte elverktöget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktögen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- c. **Håll under arbetet med elverktöget barn och andra personer på betryggande avstånd.** Om du blir störd kan du förlora kontrollen över elverktöget.

#### 2. Elektrisk säkerhet

- a. **Elverktögets stickkontakt måste passa till eluttaget. Stickkontakten får absolut inte ändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med jordade elverktyg.** Med oförändrade stickkontakter och passande vägguttag minskar risken för elstötar.
- b. **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t.ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Risken för elektriska stötar ökar om din kropp är jordad.
- c. **Skydda elverktöget mot regn och väta.** Om vatten tränger in i ett elverktyg ökar risken för elektriska stötar.
- d. **Hantera inte nätsladden ovarsamt. Använd inte sladden för att bära eller dra elverktöget och inte heller för att dra ut verktöget ur vägguttaget. Håll nätsladden borta från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** Risken att du får en elstöt är större om sladdarna är skadade eller tilltrasslade.
- e. **Använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk när du arbetar med elverktyg utomhus.** Om du använder en

förlängningssladd som är avsedd för utomhusbruk minskar risken för att du ska få en elstöt.

- f. **Om du måste använda ett elverktyg på en fuktig plats ska du använda jordfelsbrytare.**

Jordfelsbrytaren minskar risken för stötar/elchock.

### 3. Personlig säkerhet

- a. **Var uppmärksam, se på vad du gör och använd elverktöget med förnuft.** Använd inte elverktöget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

- b. **Använd skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon.** Den personliga skyddsutrustningen, t.ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, hjälm och hörselskydd, reducerar risken för kroppsskada när den används vid rätt tillfällen.

- c. **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att strömbrytaren står i avstängt läge innan du ansluter verktöget till elnätet eller sätter i batteriet, samt innan du tar upp eller bär verktöget.** Det kan vara mycket farligt att bära ett elverktyg med fingret på strömbrytaren eller koppla det till nätet respektive sätta i batteriet med strömbrytaren i till-läge.

- d. **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du startar elverktöget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan orsaka kroppsskada.

- e. **Sträck dig inte för långt. Se till att du alltid har säkert fotfäste och balans.** Därmed har du bättre kontroll över elverktöget i oväntade situationer.

- f. **Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll undan hår, kläder och handskar från rörliga delar.** Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan fastna i roterande delar.

- g. **Om elverktöget har dammsugnings- och -uppsamlingsutrustning, kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Dessa anordningar reducerar riskerna förenade med damm.

### 4. Bruk och skötsel av elverktyg

- a. **Överbelasta inte elverktöget. Använd rätt elverktyg för det aktuella arbetet.** Med rätt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare med det som verktöget är avsett för.

- b. **Använd inte elverktöget om det inte går att starta och stänga av det med strömbrytaren.** Ett elverktyg som inte kan startas och stängas av med strömbrytaren är farligt och måste repareras.

- c. Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta ur batteriet ur elverktyget innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget ställs undan. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
  - d. Förvara elverktygen utom räckhåll för barn. Låt inte elverktyget användas av personer som inte är vana vid det, eller som inte läst denna bruksanvisning. Elverktyg är farliga om de används av ovana personer.
  - e. Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats och inget annat föreligger som kan påverka elverktygets funktioner. Om elverktyget är skadat, se till att få det reparerat innan det används. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
  - f. Håll skärverktyg vassa och rena. Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar fastnar inte så lätt och är lättare att hantera.
  - g. Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar och på sätt som föreskrivits för aktuell verktygsmodell. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- 5. Användning och skötsel av elverktyg**
- a. Använd endast den laddare som rekommenderas av tillverkaren. En laddare som passar till en viss sorts batteri kan orsaka eldsvåda om den används med en annan sort.
  - b. Använd endast elverktyget med batterier som är speciellt avsedda för ändamålet. Användning av andra batterier kan leda till personskador eller eldsvåda.
  - c. När batteriet inte används ska du hålla det åtskilt från metallföremål som gem, mynt, nycklar, spik, skruvar och andra små metallföremål som kan orsaka kortslutning mellan batteriets poler. Kortslutning av batteripolerna kan leda till brännskador eller eldsvåda.
  - d. Om batteriet hanteras ovarsamt kan det tränga ut vätska från batteriet; undvik kontakt med vätskan. Om du ändå råkar komma i kontakt med vätskan ska du skölja med vatten. Uppsök läkare om du får vätskan i ögonen. Batterivätska kan orsaka irritation eller brännskador.
- 6. Service**
- a. Låt elverktyget repareras endast av utbildade reparatörer och med originalreservdelar. Detta garanterar att elverktyget förblir säkert.

## Ytterligare säkerhetsanvisningar för elverktyg



**Varning!** Ytterligare säkerhetsanvisningar för sladdlösa bormaskiner och slagbormaskiner.

- ♦ **Bär hörselskydd när du använder slagborrar.** Om du utsätts för höga ljud kan din hörsel bli nedsatt.
- ♦ **Använd de extrahandtag som medföljer verktyget.** Om du förlorar kontrollen över verktyget kan du skada dig själv eller andra.
- ♦ **Håll verktyget i de isolerade greppytorna vid arbete där det riskerar att komma i kontakt med dolda elledningar eller med sin egen sladd.** Om verktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning kan dess metalldelar också bli strömförande, vilket leder till att användaren får en elektrisk stöt.
- ♦ **Fäst arbetsstycket vid ett stabilt underlag med klämmor eller på något annat lämpligt sätt.** Om du håller i arbetsstycket med handen eller trycker det mot kroppen blir det instabilt, vilket kan leda till att du tappar kontrollen.
- ♦ **Innan du borrar eller skruvar i väggar, golv eller tak ska du kontrollera om du riskerar att komma åt rör eller elledningar.**
- ♦ **Verktyget ska inte användas** av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, om de inte får vägledning och övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med verktyget.
- ♦ **Användningsområdet beskrivs i den här bruksanvisningen.** Om andra tillbehör eller tillsatser används, eller om någon annan åtgärd än de som rekommenderas i den här bruksanvisningen utförs med verktyget kan personer och/eller egendom ta skada.

## Vibrationer

De uppgivna vibrationsvärdena som anges i avsnitten Tekniska data och EU-förklaring om överensstämmelse har uppmätts i enlighet med en standardtestmetod föreskriven i EN 60745 och kan användas för jämförelse med andra verktyg. Det uppgivna vibrationsvärdet kan även användas för en preliminär bedömning av exponering.

**Varning!** Vibrationsvärdet under faktisk användning av elverktyget kan skilja sig från det uppgivna värdet beroende på hur verktyget används. Vibrationsnivån kan överstiga den uppgivna nivån.

Vid uppskattningar av exponering för vibrationer i syfte att bedöma vilka säkerhetsåtgärder som är nödvändiga enligt 2002/44/EC för att skydda personer som regelbundet använder elverktyg i arbetet ska man utgå från de faktiska omständigheter under vilka elverktyget används och sättet på vilket det används. Bedömningen ska även ta hänsyn till alla moment i arbetscykeln, t.ex. när verktyget är avstängt och när det går på tomgång såväl som när det faktiskt används.

### Etiketter på verktyg



**Varning!** Läs bruksanvisningen innan du använder sågen för att minska risken för olyckor.

### Ytterligare säkerhetsinstruktioner för batterier och laddare

#### Batterier

- ◆ Försök aldrig att öppna batterierna.
- ◆ Utsätt inte batteriet för vatten.
- ◆ Utsätt inte batteriet för värme.
- ◆ Förvara inte på platser där temperaturen kan bli högre än 40 °C.
- ◆ Ladda endast vid temperaturer mellan 10 °C och 40 °C.
- ◆ Ladda endast med hjälp av laddare som medföljer apparaten.
- ◆ Följ instruktionerna som anges i avsnittet "Miljö" när du kastar batterierna.

#### Laddare

- ◆ Den här laddaren från Black & Decker ska endast användas för att ladda batteriet som laddaren levererades med. Andra batterier kan spricka, vilket kan leda till personskador eller andra skador.
- ◆ Försök aldrig att ladda ej uppladdningsbara batterier.
- ◆ Byt defekta sladdar genast.
- ◆ Utsätt inte laddaren för vatten.
- ◆ Öppna inte laddaren.
- ◆ Gör ingen åverkan på laddaren.



Laddaren är endast avsedd för användning inomhus.



Läs den här bruksanvisningen före användning.



Ladda endast vid temperaturer mellan 10 °C och 40 °C.

### Elektrisk säkerhet



Eftersom laddaren är dubbelisolerad behövs ingen jordledare. Kontrollera alltid att nätspänningen överensstämmer med värdet på typskylten.

**Varning!** Försök aldrig byta ut kontakten till laddaren mot en vanlig kontakt.

- ◆ Om nätsladden är skadad måste den för undvikande av fara bytas ut av tillverkaren eller en auktoriserad Black & Decker-verkstad.

### Funktioner

1. Snabbchuck
2. Hastighetsväljare
3. Ring för justering av vridmomentet
4. Frigöringsknapp för vinkelledslåset
5. Låsknappar för batteri (på batteriet)
6. Batteri
7. Strömbrytare
8. Framåt-/bakåtknapp/låsknapp

### Montering

#### Montera och ta bort batteriet (fig. A)

**Varning!** Innan du sätter i eller tar ut batterierna ska du kontrollera att låsknappen (4) är nedtryckt, så att du inte råkar sätta på verktyget av misstag.

- ◆ Sätt i batteriet (6) genom att placera det i linje med kontakten på verktyget. Skjut in batteriet (6) på dess plats och tryck tills batteriet (6) snäpper på plats.
- ◆ Ta bort batteriet (6) genom att trycka på de två frigöringsknapparna (5) samtidigt medan du drar ut batteriet (6) från dess plats.

#### Ladda batteriet (fig. C)

Detta batteri levereras i delvis laddat tillstånd. Ladda batteriet under nio timmar före första användning med hjälp av laddaren (9).

Batteriet (6) måste laddas varje gång som det inte ger tillräckligt hög effekt för arbeten som annars brukar gå bra. När batteriet (6) laddas för första gången, eller när verktyget inte använts under en längre tid, kan det bara laddas till 80 procent.

Det uppnår full kapacitet efter några laddnings- och urladdningscykler. Batteriet (6) kan bli varmt när det laddas. Det är normalt och innebär inte att något är fel.

Efter normal användning blir batteriet (6) fulladdat på ungefär tre till sex timmar.

Batteriets livslängd förlängs om du undviker långa laddningsperioder (oavbruten laddning under mer än 30 dagar). Detta kan förkorta batteriets livstid väsentligt.

#### Sätta på batterisäkerheten (fig. D)

**Varning!** Sätt skyddet (10) på batteriet (6) vid transport och förvaring.

## Användning

### Vinkling av verktygets huvud (fig. B)

Verktyget kan vinklas i tre olika lägen (fig. B).

- ◆ För att inte bli klämd av verktyget på de ställen som pilarna visar ska du hålla skruvdragaren i båda ändarna och trycka på frigöringsknappen för vinkelstället (4) med tummen när du byter verktygets vinkelinställning.
- ◆ Använd inte verktyget som kofot eller brytjärn i någon vinkelinställning.

### Sätta på och stänga av (bild E)

- ◆ Starta verktyget genom att trycka in strömbrytaren (7).
- ◆ Stäng av verktyget genom att släppa upp strömbrytaren (7).

Med den kombinerade framåt-/bakåtknappen/låsknappen (8) väljer man verktygets riktning (höger-/vänstergång).

Knappen fungerar även som låsknapp.

- ◆ För att välja framåtrörelsen släpper du strömbrytaren (7) och flyttar den kombinerade framåt-/bakåtknappen/låsknappen (8) åt vänster (med blicken framåt).
- ◆ För att välja bakåtrörelsen flyttar den kombinerade framåt-/bakåtknappen/låsknappen (8) åt andra hållet.

Genom att ställa den kombinerade framåt-/bakåtknappen/låsknappen (8) i mittenläget låser du verktyget i avstängt läge. Du måste släppa upp strömbrytaren (7) innan du flyttar den kombinerade framåt-/bakåtknappen/låsknappen (8).

### Vridmomentskontroll (fig. E)

Ditt verktyg är utrustat med inställbar koppling. När verktyget uppnår det förinställda vridmomentet börjar kopplingen slira, vilket begränsar hur hårt en skruv kan dras.

Motorn fortsätter att arbeta så länge som strömbrytaren (7) hålls intryckt.

- ◆ Verktygets vridmoment ställs in genom att man vider på justeringsringen (3) med- eller moturs efter behov. Ju högre värde, desto högre vridmoment.

### Hastighetsväljare (fig. E)

Den här borsten har två olika hastighetslägen, vilket gör den mer flexibel.

- ◆ Så här väljer du en låg hastighet och ett högt vridmoment (läge 1): Stäng av verktyget och vänta tills det har stannat. Flytta hastighetsväljaren (2) bakåt.
- ◆ Så här väljer du en hög hastighet och ett lågt vridmoment (läge 2): Stäng av verktyget och vänta tills det har stannat. Flytta hastighetsväljaren (2) framåt.

**Varning!** Flytta inte strömbrytaren för hastighetsinställning när verktyget är påslaget.

### Tillbehör (fig. F)

Din skruvdragare är utrustad med ett tillbehörspaket som innehåller följande sexkantstillbehör (1/4 tum):

- ◆ 3 st borrarbits med med sexkantsfäste (1,5/2,5/4 mm)
- ◆ 4 st 25-millimeters skruvdragningsbits (Ph2, Slot4, Pz1 och insexnyckel (Allen) 4 mm).
- ◆ 2 st 50-millimeters skruvdragningsbits (Pz2 och slot6).
- ◆ 1 st magnethållare

### Snabbchuck (fig. G)

**Obs!** Endast ¼-tums sexkantstillbehör kan användas i chucken.

Så här monterar du borrarbits och andra tillbehör: Dra chucken (1) bakåt och för in tillbehöret tills det sitter fast ordentligt.

Så här tar du av borrarbits och andra tillbehör: Dra chucken (1) bakåt. Ta av tillbehöret och släpp chucken.

### Idragning av skruvar

- ◆ Vid idragning av skruvar ska framåt-/bakåtknappen (8) vara i vänsterläget.
- ◆ Vid urdragnings av skruvar ska framåt-/bakåtknappen (8) vara i högerläget.

### Borring

Detta verktyg ska inte användas till att borra i murverk.

Använd endast Black & Deckers borrarbits med sexkantfäste.

- ◆ Använd endast skarpa borrarbits.
- ◆ Se till att arbetsstycket sitter stadigt.
- ◆ Borra långsamt och tryck lätt tills ett litet hål har bildats.
- ◆ Tryck i bitens riktning. Tryck tillräckligt hårt för att biten ska borra, men inte så hårt att motorn stannar eller biten böjer sig.
- ◆ Håll borsten ordentligt med båda händerna så att du kan hålla emot verktygets vridande rörelse.
- ◆ Om borsten stannar ska du inte försöka starta den igen genom att trycka in och släppa strömbrytaren upprepade gånger. Detta kan skada borsten.
- ◆ Minska risken för att borsten stannar vid genomborring genom att minska trycket och borra sakta den sista biten.
- ◆ Låt motorn vara igång medan du drar ut biten ur hålet.
- ◆ Då minskar risken för att verktyget kör fast.
- ◆ När man använder borrar med flera hastighetslägen behöver man inte göra ett påslagshål i arbetsstycket innan man börjar borra. Börja borra med en låg hastighet och öka hastigheten genom att trycka hårdare på strömbrytaren när hålet är så djupt att biten inte hoppar ut. Nu kan du borra med maximal hastighet.

## Borra i trä

Man kan borra i trä med samma borrarbits som används för metallborrning eller med borrar med sidoskär. Använd välslipade bits och dra ut dem med jämna mellanrum under borrningen för att rensa bort spån från spåren.

## Borra i metall

Använd smörjmedel när du borrar i metall. När du borrar i gjutjärn eller mässing ska du emellertid inte använda smörjmedel. Sulfurerad skärolja och isterolja fungerar bäst.

## Underhåll

Detta Black & Decker-verktyg har tillverkats för att fungera under lång tid med ett minimum av underhåll. Med rätt underhåll och regelbunden rengöring behåller verktyget sin prestanda.

Laddaren behöver inget annat underhåll än regelbunden rengöring.

**Varning!** Ta ut batteriet ur verktyget innan du utför något underhåll på verktyget. Dra ur sladden till laddaren innan du rengör den.

- ◆ Rengör regelbundet verktygets luftintag och laddaren med en mjuk borste eller torr trasa.
- ◆ Rengör kåpan regelbundet med en fuktig trasa. Använd aldrig rengöringsmedel med lösnings- eller slipmedel.
- ◆ Öppna chucken med jämna mellanrum och knacka på den för att avlägsna damm som sitter på insidan.

## Miljö



Separat insamling. Produkten får inte kastas i hushållssoporna.

Tänk på miljön när du slänger denna Black & Decker-produkt. Släng den inte tillsammans med hushållsavfallet. Lämna produkten för separat insamling.



Insamling av uttjänta produkter och förpackningsmaterial gör att material kan återanvändas. Användning av återvunnet material minskar föroreningar av miljön och behovet av råmaterial.

Lokala föreskrifter kan kräva separat insamling av elprodukter från hushållen, vid kommunala samlingsplatser eller hos återförsäljaren när du köper en ny produkt.

Black & Decker samlar in och återvinner uttjänta Black & Decker-produkter. Om du vill utnyttja denna tjänst återlämnar du produkten till en auktoriserad verkstad, som samlar in den för vår räkning.

För information om närmaste auktoriserade verkstad, kontakta det lokala Black & Decker-kontoret på den adress som är angiven i bruksanvisningen. En lista över alla auktoriserade verkstäder samt servicevillkor finns även tillgänglig på Internet: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Batterier



Batterier från Black & Decker kan laddas om många gånger. Kassera batterierna på ett miljövänligt sätt när de är förbrukade:

- ◆ Låt batteriet laddas ur helt och ta sedan ut det ur verktyget.
- ◆ Batterier av typerna nickelkadmium (NiCd), nickelmetallhydrid (NiMH) och litiumjon kan återvinnas. Ta med dem till en auktoriserad verkstad eller en återvinningsstation.

**Tekniska data**

HP362	
Spänning	Vdc 3,6
Vridmoment vid max.uteffekt	Nm 6
Tomgångshastighet	vpm 0-200, 0-600
Skruvbitshållare	mm 6.35
Vikt	kg 0.48
Batteri	typ A36

**Laddare**

Spänning	VAC 230
Ungefärlig laddningstid	h 6
Vikt	kg 0.24

**EU-förklaring om överensstämmelse**

HP362

Black & Decker förklarar att dessa produkter  
överensstämmer med:  
98/37/EC, EN 60745

Ljudnivå enligt EN 60745:

Ljudnivå ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A), osäkerhet (K) 3 dB (A)Akustisk effekt ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A), osäkerhet (K) 3 dB(A)

Totala vibrationsvärden (vektorsumman av tre axlar)  
fastställd enligt EN 60745:

Skruvdragning utan slageffekt ( $a_h$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,  
osäkerhet (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Metallborrning ( $a_h$ ) = 0,628 m/s<sup>2</sup>, osäkerhet (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Undertecknad är ansvarig för sammanställningen av  
tekniska data och gör denna försäkran på  
Black & Deckers vägnar



Kevin Hewitt  
Director of Consumer Engineering  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Storbritannien  
2007-11-01

Om en Black & Decker-produkt går sönder på grund av material- och/eller fabriktionsfel eller brister i överensstämmelse med specifikationen, inom 24 månader från köpet, åtar sig Black & Decker att reparera eller byta ut produkten med minsta besvär för kunden, förutom om:

- ◆ Produkten har använts i kommersiellt, yrkesmässigt eller uthyrningssyfte.
- ◆ Produkten har utsatts för felaktig användning eller skötsel.
- ◆ Produkten har skadats av främmande föremål, ämnen eller genom olyckshändelse.
- ◆ Reparation har utförts av någon annan än en auktoriserad Black & Decker-verkstad.

För att utnyttja garantin skall produkten och inköpskvittot lämnas till återförsäljaren eller till en auktoriserad verkstad senast 2 månader efter det att felet har upptäckts. För information om närmaste auktoriserade verkstad, kontakta det lokala Black & Decker-kontoret på den adress som anges i bruksanvisningen. En förteckning över alla auktoriserade verkstäder samt servicevillkor finns även tillgängliga på Internet: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

Besök vår webbplats [www.blackanddecker.se](http://www.blackanddecker.se) för att registrera din nya Black & Decker-produkt samt för att erhålla information om nya produkter och specialerbjudanden. Vidare information om märket Black & Decker och vårt produktsortiment återfinns på [www.blackanddecker.se](http://www.blackanddecker.se).

**Garanti**

Black & Decker garanterar att produkten är fri från material- och/eller fabriktionsfel vid leverans till kund. Garantin gäller utöver konsumentens rättigheter enligt lag och påverkar inte dessa. Garantin gäller inom medlemsstaterna i Europeiska Unionen och i det Europeiska Frihandelsområdet.

## Bruksområde

Den batteridrevne, vridbare Black & Decker-drillen/ skrutrekkeren med tre stillinger er utformet for boring i tre, metall og plast og for bruk som skrutrekker. Verktøyet er bare beregnet for bruk som konsumentverktøy.

## Sikkerhetsinstruksjoner

### Generelle sikkerhetsadvarsler for elektroverktøy



**Advarsel! Les alle sikkerhetsadvarsler og alle instruksjoner.** Hvis ikke alle instruksjonene blir fulgt, kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

**Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.**

1. Uttrykket "elektroverktøy" i alle advarslene nedenfor gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

### 1. Sikkerhet i arbeidsområdet

- a. **Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete arbeidsområder og arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- b. **Ikke arbeid med elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy forårsaker gnister som kan antenne støv eller damper.
- c. **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen.

### 2. Elektrisk sikkerhet

- a. **Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jodede elektroverktøy.** Bruk av originale støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- b. **Unngå kroppskontakt med jodede overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare for elektrisk støt dersom kroppen din er jodet.
- c. **Hold elektroverktøy unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker faren for elektrisk støt.
- d. **Unngå uforvarlig behandling av ledningen.** Elektroverktøyet må aldri bæres eller trekkes etter ledningen, og trekk heller ikke ut støpselet ved å rykke i ledningen. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Med skadde eller sammenflokede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.

- e. **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektrisk støt.

- f. **Hvis du ikke kan unngå å bruke et elektroverktøy på et fuktig sted, bruker du strømforsyning som er beskyttet med jordfeilbryter.** Bruk av jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

### 3. Personssikkerhet

- a. **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og vis fornuft når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av verktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- b. **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr, for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern som passer til forholdene, reduserer risikoen for personskader.
- c. **Forhindre utilsiktet start av elektroverktøyet. Kontroller at bryteren står i posisjon "av" før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, og før du tar opp eller bærer verktøyet.** Det kan føre til ulykker hvis du bærer elektroverktøyet med fingeren på bryteren, eller kobler til verktøyet når bryteren ikke står i posisjon "av".
- d. **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende del, kan forårsake personskade.
- e. **Ikke strekk deg for langt. Pass på at du alltid har sikkert fotfeste og god balanse.** Da kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- f. **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår, klær og hansker unna bevegelige deler.** Løstsittende klær, smykker eller langt hår kan komme inn i bevegelige deler.
- g. **Hvis det kan monteres støvavsug- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på riktig måte.** Bruk av disse innretningene reduserer farer i forbindelse med støv.

### 4. Aktsom håndtering og bruk av elektroverktøy

- a. **Ikke bruk makt på elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet på den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.

- b. **Ikke bruk elektroverktøy med defekt strømbryter.** Et elektroverktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren, er farlig og må repareres.
  - c. **Trekk støpselet ut av stikkkontakten og/eller koble fra batteripakken på elektroverktøyet før du utfører innstillinger, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort.** Disse forebyggende sikkerhetstiltakene reduserer risikoen for utilsiktet start av elektroverktøyet.
  - d. **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la verktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med det, eller som ikke har lest denne bruksanvisningen.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
  - e. **Vær nøye med vedlikehold av elektroverktøy. Kontroller at bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, om deler er brukket eller skadet, og andre forhold som kan innvirke på elektroverktøyets funksjon. Hvis elektroverktøyet er skadet, må det repareres før bruk.** Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
  - f. **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe egger setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
  - g. **Bruk elektroverktøy, tilbehør, bits osv. i henhold til disse instruksjonene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- 5. Aktsom håndtering og bruk av batteriet**
- a. **Gjenoppladingen skal bare skje med den laderen som produsenten har spesifisert.** En lader som er egnet til én type batteripakke, kan føre til brannrisiko når den brukes med en annen batteripakke.
  - b. **Bruk elektroverktøy bare med spesifiserte batteripakker.** Bruk av andre batteripakker kan føre til fare for personskader og brann.
  - c. **Når batteripakken ikke er i bruk, må du oppbevare den atskilt fra andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander som kan opprette en forbindelse fra en terminal til en annen.** Dersom batteriets terminaler kortsluttes med hverandre, kan det oppstå forbrenning eller brann.
  - d. **Under forhold med feil stell kan det lekke væske fra batteriet; unngå å komme i berøring med det. Dersom du ved et uhell berører batteriet, må du skylle med vann. Får du batterivæske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege.** Væske som lekker fra batteriet, kan forårsake iritasjoner eller forbrenninger.

## 6. Service

- a. **Elektroverktøy skal alltid repareres av kvalifisert personell og kun med originale reservedeler.** Dette sikrer at elektroverktøyets sikkerhet opprettholdes.

## Ytterligere sikkerhetsadvarsler for elektroverktøy



**Advarsel!** Ytterligere sikkerhetsadvarsler for batteridrevne drillere og slagdrillere.

- ♦ **Bruk hørselvern når du bruker slagdrill.** Hvis du utsettes for støy, kan det skade hørselen.
- ♦ **Bruk hjelpehåndtak som følger ned verktøyet.** Tap av kontroll kan føre til personskade.
- ♦ **Hold elektroverktøyet i de isolerte grepene når du utfører et arbeid der borelåsen kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen kabel.** Hvis borelåsen kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan det føre til at frittliggende metalldele på elektroverktøyet blir strømførende, og brukeren kan få støt.
- ♦ **Bruk klemmer eller andre praktiske metoder for å spenne fast og støtte arbeidsstykket på en stabil plattform.** Holdes arbeidsstykket med hånden eller inn mot kroppen, vil det være ustabil og lett føre til at du mister kontrollen.
- ♦ **Før du borer hull eller setter inn skruer i vegger, gulv eller tak, kontrollerer du plasseringen av kabler og rør.**
- ♦ **Det er ikke meningen at dette verktøyet skal brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner, eller som mangler erfaring og kunnskap, med mindre de har fått oppfølging eller instruksjon når det gjelder bruken av apparatet, fra en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.** Barn skal være under oppsyn så det sikres at de ikke leker med apparatet.
- ♦ **Tiltenkt bruk er beskrevet i denne håndboken.** Bruk av tilbehør eller utføring av oppgaver som ikke er anbefalt for verktøyet i denne håndboken, kan medføre fare for personskade og/eller skade på eiendom.

## Vibrasjon

Vibrasjonsemisjonsverdien som er angitt under tekniske data og samsvarserklæring, er blitt målt i henhold til en standard testmetode som er angitt i EN 60745, og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. Den oppgitte vibrasjonsemisjonsverdien kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponering.

**Advarsel!** Vibrasjonsemisjonsverdien under faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte verdien avhengig av måten verktøyet blir brukt på. Vibrasjonsnivået kan øke over nivået som er oppgitt.



Når man vurderer vibrasjonseksposering for å bestemme sikkerhetstiltak som kreves i 2002/44/EF for å beskytte personer som bruker elektroverktøy regelmessig i arbeidet, skal man når man anslår vibrasjonseksposeringen, ta hensyn til de faktiske bruksforholdene og måten verktøyet blir brukt på, inkludert hensyn til alle deler av brukssyklusen – også de gangene verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til tiden utløseren er inne.

### Merking på verktøyet



**Advarsel!** Brukeren må lese håndboken for å redusere risikoen for skade.

### Ytterligere sikkerhetsinstruksjoner for batterier og ladere

#### Batterier

- ◆ Forsøk ikke å åpne uansett hvilket formål du måtte ha.
- ◆ Ikke utsett batteriet for vann.
- ◆ Ikke utsett batteriet for varme.
- ◆ Oppbevar ikke på steder der temperaturen kan overskride 40 °C.
- ◆ Lad bare ved temperaturer mellom 10°C og 40°C.
- ◆ Bruk bare laderen som følger med apparatet.
- ◆ Følg instruksene som finnes i avsnittet "Miljø" når du skal kaste batterier.

#### Ladere

- ◆ Bruk Black & Decker-laderen bare til å lade batteriet som laderen ble levert sammen med. Andre batterier kan sprekke og føre til personskade.
- ◆ Prøv aldri å lade ikke-oppladbare batterier.
- ◆ Skift ut defekte ledninger umiddelbart.
- ◆ Ikke utsett laderen for vann.
- ◆ Ikke åpne laderen.
- ◆ Ikke stikk gjenstander eller fingre ned i laderen.



Laderen er bare tiltenkt for bruk innendørs.



Les denne håndboken før bruk.



Lad bare ved temperaturer mellom 10°C og 40°C.

### Elektrisk sikkerhet



Denne laderen er dobbeltisolert. Jording er derfor ikke nødvendig. Kontroller alltid at strømforsyningen er i overensstemmelse med spenningen på typeskiltet.

**Advarsel!** Prøv aldri å skifte ut laderen med en vanlig nettplugg.

- ◆ Hvis strømledningen blir skadet, må den skiftes av produsenten eller et autorisert Black & Decker-servicesenter for å unngå fare.

### Funksjoner

1. Hurtigutløsningsmansjett
2. Hastighetsvelger
3. Momentjusteringsmansjett
4. Utløserknapp for vridningslås
5. Batteriutløserknapper (på batteri)
6. Batteri
7. På/av-utløser
8. Fremover/bakover og låseknapp

### Montering

#### Sette inn og ta ut batteriet (figur A)

**Advarsel!** Pass på at låseknappen (4) er i bruk for å hindre utilsiktet aktivering av bryteren før du tar ut eller setter inn et batteri.

- ◆ Når du skal sette inn batteriet (6), holder du det overfor kontakten på verktøyet. Skyv batteriet (6) inn i kontakten, og skyv til batteriet (6) klikker på plass.
- ◆ Når du skal ta ut batteriet (6), trykker du på de to utløserknappene (5) samtidig og trekker samtidig batteriet (6) ut av kontakten.

#### Ladning av batteriet (figur C)

Dette batteriet blir levert delvis oppladet. Lad batteriet før første gangs bruk ved bruk av nettladeren (9) i ni timer.

Batteriet (6) må lades hver gang det ikke lenger gir nok strøm til jobber som tidligere lett ble utført. Når du lader batteriet (6) for første gang eller etter lengre perioder med oppbevaring, vil det bare være mulig å lade batteriet med 80 % kapasitet.

Etter flere lade- og utladingssykluser vil batteriet (6) få full kapasitet. Batteriet (6) kan bli varmt under ladning. Dette er normalt og innebærer ikke feil.

Etter normal bruk vil batteriet (6) vil være fulladet etter ca. tre til seks timers ladning.

Du forlenger levetiden for batteriet hvis du unngår å lade batteriet i lange perioder (over 30 dager uten bruk). Dette kan redusere batteriets levetid betydelig.

#### Sette på batterilokket (figur D)

**Advarsel!** Sett lokket (10) på batteriet (6) når du skal transportere og oppbevare det

### Bruk

#### Vri verktøyhodet (figur B)

Verktøyet kan vris til tre ulike stillinger (figur B).

- ◆ Du unngår å bli klemt ved punktene som er vist med piler, hvis du holder skrutrekkeren i begge ender og bruker tomlene til å trykke på utløserknappen for vridningslås (4) når du endrer stilling.
- ◆ Ikke bruk skrutrekkeren som brekkstang i noen situasjoner.

## Start og stopp (figur E)

- ◆ Trykk på på/av-utløseren (7) for å slå verktøyet på.
- ◆ Slipp på/av-utløseren (7) for å slå verktøyet av.

En fremover/bakover- og låseknapp (8) bestemmer retningen på verktøyet og tjener også som låseknapp.

- ◆ Når du velger rotasjon fremover, utløser du på/av-utløseren (7) og beveger fremover/bakover- og låseknappen (8) til venstre, sett fremover.
- ◆ Når du velger rotasjon bakover, beveger du fremover/bakover- og låseknappen (8) i motsatt retning.

I midtposisjonen låser fremover/bakover- og låseknappen (8) verktøyet i av-posisjon. Pass på at enhetens på/av-utløser (7) er i utløst før du endrer posisjon for fremover/bakover- og låseknappen (8).

## Momentkontroll (figur E)

Dette verktøyet er utstyrt med en justerbar koblingskontrollfunksjon. Når verktøyet når den forhåndsvalgte momentinnstillingen, slipper koblingen og begrenser derfor hvor hardt skruen blir skrudd til. Motoren fortsetter å gå så lenge på/av-utløserbryteren (7) er trykt inn.

- ◆ Når du skal stille inn momentet på verktøyet, vrir du momentjusteringsmansjettene med eller mot klokken etter behov. Jo høyere tall, jo høyere moment.

## Velger for høy/lav hastighet (figur E)

Funksjonen for to hastigheter gjør drillen mer anvendelig.

- ◆ Når du skal velge lav hastighet og høyt moment (posisjon 1), skruer du verktøyet av og venter til det stopper. Skyv hastighetsvelgeren (2) bakover.
- ◆ Når du skal velge høy hastighet og lavt moment (posisjon 2), skruer du verktøyet av og venter til det stopper. Skyv hastighetsvelgeren (2) fremover.

**Advarsel!** Ikke beveg hastighetsvelgeren når verktøyet er slått på.

## Tilbehør (figur F)

Det følger en tilbehørspakke med skrutrekkeren. Den inneholder dette 1/4" sekskanttilbehøret:

- ◆ 3 x drillbiter med sekskantet skaft (1,5, 2,5 og 4 mm).
- ◆ 4 x 25 mm skrutrekkerbiter (Ph2, Slot4, Pz1 og Hex (Allen) 4 mm).
- ◆ 2 x 50 mm skrutrekkerbiter (Pz2 og Slot6).
- ◆ 1 x magnetisk holder.

## Hurtigutløsningsmansjett (figur G)

**Merknad:** Mansjettene passer bare for 1/4" sekskantet tilbehør.

Når du skal sette inn et bor eller annet tilbehør, trekker du mansjettene (1) bakover og setter det inn i mansjettene til det låses på plass.

Når du skal ta ut et bor eller annet tilbehør, trekker du mansjettene (1) bakover. Ta ut bor eller tilbehør, og slipp mansjettene.

## Sette inn skruer

- ◆ Når du setter inn skruer, skal knappen (8) for fremover/bakover være til venstre.
- ◆ Skyv knappen (8) for fremover/bakover til høyre når du skal ta ut skruer.

## Bore

Dette verktøyet er ikke anbefalt for boring i mur.

Bruk bare bor med sekskantet tapp fra Black & Decker.

- ◆ Bruk bare skarpe bor.
- ◆ Støtt og sikre arbeidsstykket godt.
- ◆ Kjør drillen svært langsomt, og anvend svakt trykk til hullet er påbegynt.
- ◆ Trykk i rett linje med boret. Bruk nok trykk til at boret biter, men ikke så mye at motoren stanser eller at boret skifter retning.
- ◆ Hold drillen fast med begge hender for å kontrollere vridningen.
- ◆ Ikke klikk med bryteren på en fastkjørt drill i et forsøk på å starte den. Drillen kan bli skadet.
- ◆ Reduser blokkering til et minimum ved gjennombrudd ved å redusere trykket og bore langsomt gjennom den siste delen av hullet.
- ◆ Hold motoren i gang mens du trekker boret ut av det borede hullet. Dette vil bidra til å redusere fastkjøring.
- ◆ For drillen med variabel hastighet er det ikke behov for å lage hakk for sentrum i hullet som skal bores. Bruk lav hastighet når du begynner på hullet, og akselerer ved å klemme hardere på utløseren når hullet er dypt nok til at du kan bore uten at boret hopper ut. Kjør med full hastighet når hullet er påbegynt.

## Bore i tre

Hull i tre kan bores med de samme spiralborene som brukes til metall, eller med flate bor. Disse borene bør være skarpe og bør trekkes ut ofte under boringen så spon kan fjernes fra furene i boret.

## Bore i metall

Bruk et skjæresmøremiddel når du borer i metall. Unntakene er støpejern og messing som skal bores tørt. Smøremidlene som virker best, er svovelholdig skjæroleje eller fettolje.

## Vedlikehold

Black & Decker-verktøyet ditt er konstruert for å være i drift over lengre tid med et minimum av vedlikehold. Det er avhengig av godt vedlikehold og regelmessig rengjøring for å fungere som det skal til enhver tid.

Laderen krever ikke annet vedlikehold enn regelmessig rengjøring.

**Advarsel!** Før du utfører vedlikehold på verktøyet, må du fjerne batteriet fra verktøyet. Fjern laderen fra stikkkontakten før du rengjør den.

- ◆ Rengjør ventilasjonsåpningene i verktøyet og laderen jevnlig med en myk børste eller tørr klut.
- ◆ Rengjør motorhuset jevnlig med en fuktig klut. Ikke bruk slipende eller løsemiddelbaserte rengjøringsmidler.
- ◆ Åpne borelåsen regelmessig, og bank på den for å fjerne eventuelt støv fra innsiden.

## Miljø



Separat fjerning. Dette produktet må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

Når Black & Decker-produktet er utslitt, skal det ikke kastes som husholdningsavfall. Dette produktet må kastes separat.



Hvis brukte produkter og emballasje leveres atskilt, kan materialer resirkuleres og brukes på nytt. Resirkulering av brukte produkter gir redusert miljøforurensing og mindre behov for råmaterialer.

Det kan være lokale bestemmelser for egen innsamling av elektriske produkter fra husstander, på kommunale avfallsplasser eller hos forhandleren når du kjøper et nytt produkt.

Black & Decker tar i mot brukte Black & Decker-produkter for resirkulering. Du kan levere produktet til et autorisert serviceverksted.

For informasjon om nærmeste autoriserte serviceverksted, kontakt ditt lokale Black & Decker-kontor på den adressen som er angitt i bruksanvisningen. Det finnes også en liste over autoriserte Black & Decker-serviceverksteder og opplysninger om ettersalgsservice og kontakter på Internett: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Batterier



Black & Decker-batterier kan lades opp mange ganger. Tenk på miljøet når batteriene er tomme og du skal kaste dem.

- ◆ La batteriet gå helt tomt og fjern det så fra verktøyet.
- ◆ NiCd-, NiMH- og litiumjonebatterier kan gjenvinnes. Ta dem til et autorisert serviceverksted eller til nærmeste spesialavfallsstasjon.

## Tekniske data

HP362	
Spenning	V DC 3,6
Dreiemoment ut (maks.)	Nm 6
Hastighet ubelastet	rpm 0–200, 0–600
Bitholder	mm 6.35
Vekt	kg 0.48
Batteri	type A36

## Lader

Spenning	V AC 230
Tilnærmet ladningstid	t 6
Vekt	kg 0.24

## Samsvarserklæring for EU

HP362

Black & Decker erklærer at disse produktene overholder:  
98/37/EF, EN 60745

Lydtrykknivå i henhold til EN60745:

Lydtrykk ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A), usikkerhet (K) 3 dB(A)

Akustisk effekt ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A), usikkerhet (K) 3 dB(A)

Totale vibrasjonsverdier (vektorsum fra tre retninger)  
bestemt i samsvar med EN 60745:

Som skrutrekker uten slag ( $a_h$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,  
usikkerhet (K) = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Boring i metall ( $a_h$ ) = 0,628 m/s<sup>2</sup>, usikkerhet (K) = x,x m/s<sup>2</sup>

Undertegnede er ansvarlig for utarbeidelsen av  
den tekniske dokumentasjonen og gir denne erklæringen  
på vegne av Black & Decker

Kevin Hewitt

Direktør for forbrukerteknikk  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Storbritannia  
1.11.2007

## Garanti

Black & Decker er trygg på kvaliteten til sine produkter og tilbyr en enestående garanti. Denne garantierklæringen kommer i tillegg til dine lovbestemte rettigheter, og er ikke i konflikt med disse. Garantien er gyldig i EU- og EFTA-medlemsstatene.

Hvis et Black & Decker-produkt går i stykker på grunn av material- og/eller fabrikasjonsfeil eller har mangler i forhold til spesifikasjonene, innen 24 måneder fra kjøpet, påtar Black & Decker seg å skifte ut defekte deler, reparere produkter som har vært utsatt for alminnelig slitasje, eller bytte ut slike produkter med minst mulig vanskelighet for kunden, med mindre:

- ◆ produktet har vært brukt i yrkes-/næringsvirksomhet eller til utleie.
- ◆ produktet har vært utsatt for feilaktig bruk eller mislighold.
- ◆ produktet har blitt skadet av fremmede gjenstander eller stoffer eller ved et uhell.
- ◆ reparasjoner er forsøkt utført av andre enn autoriserte serviceverksteder eller Black & Deckers serviceteknikere.

For å ta garantien i bruk skal produktet og kjøpekvittering leveres til forhandleren eller til et autorisert serviceverksted. For informasjon om nærmeste autoriserte serviceverksted, kontakt ditt lokale Black & Decker-kontor på den adressen som er angitt i bruksanvisningen. En oversikt over autoriserte serviceverksteder og opplysninger om ettersalgsservice og kontakter er også tilgjengelig på Internett: **[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**.

Besøk vårt webområde **[www.blackanddecker.no](http://www.blackanddecker.no)** for å registrere ditt nye Black & Decker-produkt og for å holde deg oppdatert om nye produkter og spesialtilbud. Du finner mer informasjon om Black & Decker og produktutvalget vårt på **[www.blackanddecker.no](http://www.blackanddecker.no)**.

## Anvendelsesområde

Din ledningsfri Black & Decker bore/skruemaskine, der kan indstilles i 3 positioner, er designet til boring i træ, metal og plastic samt til skruetasker. Værktøjet er kun beregnet til privat brug.

## Sikkerhedsvejledninger

### Generelle sikkerhedsadvarsler for elværktøj



**Advarsel! Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner.** Hvis ikke alle instruktioner følges, kan der opstå risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

### Gem alle advarsler og instruktioner til senere brug.

1. Begrebet "elværktøj", der benyttes i nedenstående advarsler, henviser til netdrevne (med netledning) eller batteridrevne maskiner (uden netledning).

#### 1. Sikkerhed i arbejdsområdet

- a. **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ordentligt oplyst.** Uordentlige og uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- b. **Brug ikke elværktøj i eksplosionstruede omgivelser, f.eks. hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- c. **Sørg for, at børn og andre personer holder sig på afstand, når elværktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

#### 2. Elektricitet og sikkerhed

- a. **Elværktøjsstik skal passe til stikkontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet elværktøj. Uændrede stik, der passer til stikkontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- b. **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c. **Elværktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængen af vand i elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- d. **Undgå at ødelægge ledningen.** Undgå at bære, trække eller afbryde elværktøjet ved at rykke i ledningen. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e. **Hvis elværktøj benyttes i det fri, skal der benyttes en forlængerledning, som er godkendt til udendørs**

**brug.** Brug af en forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.

- f. **Brug en strømkilde med fejlstrømsbeskyttelse, hvis det er uundgåeligt at anvende elværktøj på fugtige steder.** Med en fejlstrømsbeskyttelse reduceres risikoen for elektrisk stød.

#### 3. Personlig sikkerhed

- a. **Vær opmærksom, hold øje med, hvad du laver, og brug elværktøjet fornuftigt.** Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af elværktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- b. **Brug personlige værnemidler. Brug altid beskyttelsesbriller.** Brug af værnemidler som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn nedsætter risikoen for personskader, hvis udstyret anvendes korrekt.
- c. **Sørg for, at værktøjet ikke kan starte utilsigtet. Kontroller, at tænd/sluk-knappen står på slukket, inden værktøjet tilsluttes strømkilden og/eller batteriet, samles op eller bæres.** Bæres elværktøj, mens fingeren er på kontakten, eller tilsluttes det, mens kontakten står på tændt, kan der nemt ske en ulykke.
- d. **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden elværktøjet tændes.** Et værktøj eller en nøgle, der efterlades i en roterende del i elværktøjet, kan resultere i personskader.
- e. **Stræk dig ikke for langt. Sørg for, at du altid har sikkert fodfæste og balance.** Det gør det nemmere at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f. **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker.** Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Bevægelige dele kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g. **Hvis støvdugsnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af dette udstyr nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.

#### 4. Brug og vedligeholdelse af elværktøj

- a. **Undgå at overbelaste elværktøjet. Brug altid det rette elværktøj til opgaven.** Med det rigtige elværktøj udføres arbejdet lettere og sikrere og i det tempo, som værktøjet er beregnet til.
- b. **Brug ikke elværktøjet, hvis afbryderen er defekt.** Elværktøj, der ikke kan reguleres med afbryderen, er farligt og skal repareres.

- c. **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller batteriet inden indstilling, tilbehørsudskiftning eller opbevaring af elværktøjet.** Disse sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for utilsigtet start af værktøjet.
  - d. **Opbevar ubenyttet elværktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med elværktøj, eller som ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen.** Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
  - e. **Elværktøj bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele er skæve og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, så elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
  - f. **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at styre.
  - g. **Brug elværktøjet, tilbehøret, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse instruktioner under hensyntagen til arbejdsforholdene og arbejdet, der skal udføres med værktøjet.** I tilfælde af anvendelse af elværktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
5. **Brug og vedligeholdelse af batteridrevet værktøj**
    - a. **Genoplad kun med den lader, som producenten har angivet.** En lader, der er velegnet til én type batteripakke, kan udgøre en brandfare, hvis den bruges til en anden batteripakke.
    - b. **Brug kun elværktøj sammen med batteripakker, der er specifikt beregnet hertil.** Brugen af andre batteripakker kan medføre personskade og brand.
    - c. **Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande, f.eks. papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer og andre små metalgenstande, som kan skabe forbindelse mellem de to poler.** Kortslutning af batteriet kan forårsage forbrændinger eller brand.
    - d. **I visse situationer kan batteriet lække. Undgå kontakt. Skyl med vand i tilfælde af uheld. Søg læge, hvis væske kommer i kontakt med øjnene.** Væske, der lækker fra batteriet, kan forårsage irritation eller forbrændinger.
  6. **Service**
    - a. **Sørg for, at elværktøjet kun reparerer af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes**

**originale reservedele.** Dermed opretholdes elværktøjets sikkerhed.

#### Yderligere sikkerhedsadvarsler for elværktøj



**Advarsel!** Yderligere sikkerhedsadvarsler for boremaskiner uden ledning og slagboremaskiner.

- ♦ **Bær høreværn ved slagboring.** Støj kan forårsage høretab.
- ♦ **Brug de ekstra håndtag, der følger med værktøjet.** Det kan medføre personskade, hvis kontrollen over værktøjet mistes.
- ♦ **Hold på elværktøjets isolerede gribeblader, hvis der er risiko for, at beslaget kommer i kontakt med skjulte ledninger eller værktøjets egen ledning.** Beslag, der kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan gøre elværktøjets uisolerede dele strømførende, så brugeren får stød.
- ♦ **Brug skruetvinger eller lignende til at holde og støtte materialet på en stabil platform.** Det er ikke nok at holde materialet tæt til kroppen. Materialet kan komme ud af kontrol.
- ♦ **Kontroller placeringen af ledninger og rør, inden der bores i vægge, gulve eller lofter.**
- ♦ **Dette værktøj er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, med mindre det sker under overvågning, eller der gives instruktion i brugen af værktøjet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.** Børn skal holdes under opsyn, så det sikres, at de ikke leger med værktøjet.
- ♦ **Apparatets påtænkte anvendelse fremgår af vejledningen.** Brugen af ekstraudstyr eller tilbehør eller udførelse af opgaver med værktøjet ud over de i brugervejledningen anbefalede kan medføre risiko for personskade og/eller materiel skade.

#### Vibration

De angivne værdier for udsendelse af vibration opført under de tekniske data og overensstemmelseserklæringen er målt i henhold til standardtestmetoden anført i EN 60745 og kan bruges til at sammenligne ét værktøj med et andet. Den angivne værdi for udsendelse af vibration kan også bruges som en foreløbig vurdering af eksponeringen.

**Advarsel!** Værdien for udsendelse af vibration ved faktisk brug af elværktøjet kan adskille sig fra den angivne værdi afhængigt af måden, værktøjet anvendes på. Vibrationsniveauet kan overstige det angivne niveau.

I vurderingen af eksponeringen til vibration med henblik på fastsættelse af sikkerhedsforanstaltninger forlængt i 2002/44/EC for at beskytte personer, der jævnligt anvender elværktøj i deres arbejde, skal der tages hensyn til de faktiske betingelser under brugen, og måden værktøjet bruges på, herunder alle arbejdscyklusens elementer, f.eks. perioder, hvor værktøjet er slukket og kører i tomgang tillige med startperioderne.

### Mærkatere på værktøjet



**Advarsel!** Brugeren skal læse brugervejledningen for at reducere risikoen for skader.

### Yderligere sikkerhedsvejledninger for batterier og ladere

#### Batterier

- ◆ Forsøg aldrig at åbne uanset årsag.
- ◆ Batteriet må ikke udsættes for fugt.
- ◆ Batteriet må ikke udsættes for varme.
- ◆ Opbevar ikke på steder, hvor temperaturen kan overstige 40 °C.
- ◆ Fortag kun opladning ved omgivelsestemperaturer mellem 10 °C og 40 °C.
- ◆ Oplad kun ved hjælp af den medfølgende lader.
- ◆ Følg ved bortskaffelse af batterier vejledningen i afsnittet "Miljø".

#### Ladere

- ◆ Brug kun din Black & Decker-lader til at oplade det batteri, som den blev leveret sammen med. Andre batterier kan sprænges og forårsage personskade og materielle skader.
- ◆ Prøv aldrig på at oplade ikke-opladelige batterier.
- ◆ Udskift straks defekte ledninger.
- ◆ Laderen må ikke udsættes for fugt.
- ◆ Laderen må ikke åbnes.
- ◆ Undersøg ikke laderen.



Laderen er kun beregnet til indendørs brug. Læs brugervejledningen, før værktøjet tages i brug.



Fortag kun opladning ved omgivelsestemperaturer mellem 10 °C og 40 °C.

### Elektricitet og sikkerhed



Laderen er dobbelt isoleret. Derfor er jordledning ikke nødvendig. Kontroller altid, at strømforsyningen svarer til spændingen på typeskiltet.

**Advarsel!** Forsøg aldrig at erstatte laderenheden med et almindeligt netstik.

- ◆ Hvis netledningen beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller et autoriseret Black & Decker-værksted, så farlige situationer undgås.

### Funktioner

1. Hurtigudløsering
2. Kontakt til valg af hastighed
3. Momentjusteringsring
4. Knap til udløsning af vippelåsen.
5. Batteriudløserknapper (på batteri)
6. Batteri
7. Startknap
8. Retningsomskifter- og låseknapp

### Montering

#### Montering og afmontering af batteriet (fig. A)

**Advarsel!** Kontroller, at låseknappen (4) er aktiveret, for at forhindre utilsigtet aktivering af startknappen inden afmontering eller isætning af et batteri.

- ◆ Anbring batteriet (6) ud for værktøjets fatning, når batteriet skal monteres. Lad batteriet (6) glide ind i fatningen, og skub, indtil batteriet (6) snapper på plads.
- ◆ Tryk på de to udløserknapper (5), og træk samtidigt batteriet (6) ud af fatningen for at tage batteriet (6) ud.

#### Opladning af batteriet (fig. C)

Dette batteri leveres i delvist opladet tilstand. Oplad batteriet med opladeren (9) 9 timer, inden det tages i brug.

Batteriet (6) skal oplades når det ikke leverer strøm nok til opgaver, der tidligere kunne udføres ubesværet. Batteriet (6) oplades kun 80% første gang og efter længere tids opbevaring.

Batteriet (6) opnår fuld kapacitet efter flere op- og afladninger. Batteriet (6) kan blive varmt under opladningen. Det er normalt og ikke tegn på problemer.

Efter normal brug er batteriet (6) er fuldt opladet på ca. tre til seks timer.

Du kan forlænge batteriets levetid ved ikke at efterlade det i opladere i længere tid ad gangen (over 30 dage uden at bruge det). Dette kan reducere batteriets levetid betydeligt.

#### Montering af batterihætten (fig. D)

**Advarsel!** Sæt hætten (10) på batteriet (6) under transport og opbevaring.

### Anvendelse

#### Sådan vippes værktøjets hoved (fig. B)

Værktøjet kan indstilles i tre forskellige positioner (fig. B).

- Hold i begge ender af skruetrækkeren, og tryk med tommelfingeren på knappen til udløsning af vippelåsen (4), når positionen skal ændres. Derved undgår du at blive klemt de steder, der er angivet med pile.
- Brug ikke skruetrækkeren som brækstang i nogen af positionerne.

## Sådan tændes og slukkes der (fig. E)

- Tænd for værktøjet ved at trykke på startknappen (7).
- Sluk for værktøjet ved at slippe startknappen (7).

En retningsomskifter- og låseknop (8) bestemmer værktøjets arbejdsretning og fungerer også som låseknop.

- Valg af fremadgående rotation: Slip startknappen (8), og skub retningsomskifter- og låseknappen (8) til venstre (når apparatet peger fremad).
- Valg af omvendt retning: Skub retningsomskifter- og låseknappen (8) til den anden side.

Når retningsomskifter- og låseknappen (8) står midt på, er værktøjet låst i slukket tilstand. Sørg for at slippe startknappen (7), før retningsomskifter- og låseknappen (8) flyttes.

## Indstilling af moment (fig. E)

Værktøjet er udstyret med en indstillelig koblingsanordning. Når værktøjet når det forudindstillede moment, aktiveres koblingen og begrænser, hvor stramt skruen kan skrues i.

Motoren kører, så længe der trykkes på startknappen (7).

- Drej momentjusteringsringen (3) med eller mod uret for at indstille værktøjets moment. Jo højere tal, desto større moment.

## Kontakt til valg af høj/lav hastighed (fig. E)

Boremaskinens funktion til hastighedsskift gør værktøjet mere alsidigt.

- Før du vælger lav hastighed og højt drejningsmoment (position 1), skal du slukke værktøjet og vente på, at det stopper. Flyt kontakten til valg af hastighed (2) bagud.
- Før du vælger høj hastighed og lavt drejningsmoment (position 2), skal du slukke værktøjet og vente på, at det stopper. Flyt kontakten til valg af hastighed (2) fremad.

**Advarsel!** Flyt ikke kontakten til valg af hastighed, mens værktøjet er tændt.

## Tilbehør (fig. F)

Skrueetrækkeren er udstyret med en tilbehørspakke bestående af følgende 1/4"-tilbehør med sekskantet fatning:

- 3 x borebit med sekskantet fatning (1,5, 2,5 og 4 mm)
- 4 x 25 mm skruebit (Ph2, Slot4, Pz1 og unbrako 4 mm)
- 2 x 500 mm skruetrækkerbits (Pz2 og Slot6)
- 1 x magnetisk holder

## Hurtigudløserring (fig. G)

**Bemærk:** Kun sekskantet tilbehør på 1/4" kan bruges i ringen.

Sådan isættes bor eller andet tilbehør: Træk ringen (1) tilbage, og sæt boret i ringen, til det går på plads.

Træk ringen (1) tilbage for at fjerne et bor eller andet tilbehør.

Fjern boret, og slip ringen.

## Skrueopgaver

- Til skrueopgaver skal retningsomskifterknappen (8) skubbes til venstre.
- Flyt retningsomskifterknappen (8) til højre ved udskruining af skruer.

## Boring

Dette værktøj anbefales ikke til boring i murværk.

Brug kun bor med sekskantet fatning fra Black & Decker.

- Brug kun skarpe bor.
- Understøt og fastgør emnet korrekt.
- Brug et let tryk til at bore meget langsomt, indtil hullet er dannet.
- Øg trykket i lige linje med boret. Tryk tilstrækkeligt til, at boret stadig arbejder, men ikke så meget, at motoren bremses, eller boret afbøjes.
- Hold godt fast i boremaskinen med begge hænder for at modvirke vriddet i den.
- Brug ikke startknappen til at forsøge at starte en bremset boremaskine. Det kan beskadige boremaskinen.
- Du kan mindske bremsning ved gennemboring ved at lette trykket og bore langsomt gennem den sidste del af hullet.
- Lad motoren køre, mens du trækker boret ud af borehullet. Det mindsker risikoen for, at det sidder fast.
- Med boremaskiner med variabel hastighed er det ikke nødvendigt at kørne det punkt, der skal bores i. Brug lav hastighed til at danne hullet, og øg hastigheden ved at trykke hårdere på startknappen, når hullet er dybt nok til, at der kan bores, uden at boret smutter ud. Kør med fuld hastighed, når hullet er dybt nok.

## Boring i træ

Der kan bores huller i træ med samme spiralbor, der bruges til metal, eller med fladbor. Borene skal være skarpe, og de skal hyppigt trækkes ud under boringen for at fjerne spåner fra borespiralen.

## Boring i metal

Brug smøremiddel ved boring i metal. Det gælder dog ikke støbejern og messing, som skal tørbores. De smøremidler, der fungerer bedst, er svovlet skæreolie eller esterolie.



## Vedligeholdelse

Dit Black & Decker-værktøj er beregnet til at være i drift gennem en længere periode med minimal vedligeholdelse. Fortsat tilfredsstillende drift afhænger af korrekt behandling af værktøjet samt regelmæssig rengøring.

Laderen kræver ingen vedligeholdelse, men skal rengøres jævnligt.

**Advarsel!** Tag batteriet ud af værktøjet, inden der foretages vedligeholdelse på værktøjet. Træk laderen ud af stikkontakten, før den rengøres.

- ◆ Rens jævnligt værktøjets og laderens ventilationshuller med en blød børste eller en tør klud.
- ◆ Rens regelmæssigt motorhuset med en fugtig klud. Der må ikke bruges skuremidler eller opløsningsmidler.
- ◆ Åbn jævnligt patronen, og bank på den for at fjerne støv indvendigt.

## Miljø



Særlig bortskaffelse. Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Når dit Black & Decker-produkt en dag er udtjent, eller du ikke længere har brug for det, må du ikke smide det ud sammen med det almindelige affald. Produktet skal bortskaffes særskilt.



Ved adskilt bortskaffelse af brugte produkter og emballage bliver der mulighed for at genanvende forskellige stoffer. Genanvendelse af stoffer medvirker til at forebygge miljøforurening og mindsker behovet for råstoffer.

Lokal lovgivning kan kræve separat indsamling af elprodukter fra husholdningen, ved kommunale affaldsdepoter eller af den detailhandlende ved køb af et nyt produkt.

Black & Decker sørger for at indsamle og genanvende Black & Decker-produkter, når disse ikke længere kan bruges. Hvis du vil benytte dig af denne service, skal du returnere produktet til et autoriseret værksted, der indsamler produkterne for os.

Kontakt det lokale Black & Decker-kontor på den adresse, som er opgivet i denne vejledning, for at få oplysninger om det nærmeste autoriserede værksted. En liste over alle autoriserede Black & Decker-serviceværksteder samt servicevilkår og kontaktpersoner er tilgængelig på internettet på adressen: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Batterier



Black & Decker-batterier kan genoplades mange gange. Når batterier er udtjente, skal de bortskaffes under passende hensyntagen til miljøet:

- ◆ Kør batteriet helt tomt, og tag det derefter ud af værktøjet.
- ◆ NiCd-, NiMH- og Litium Ion-batterier kan genbruges. Aflever dem på et autoriseret værksted eller en lokal genbrugsstation.

## Tekniske data

	HP362
Spænding	Vdc 3,6
Maks. drejningsmoment	Nm 6
Hastighed uden belastning	o/min. 0-200, 0-600
Bitholder	mm 6.35
Vægt	kg 0.48
Batteri	type A36

## Lader

Spænding	VAC 230
Omtrentlig opladningstid	timer 6
Vægt	kg 0.24

## EU overensstemmelseserklæring

HP362

Black & Decker erklærer, at disse produkter er i overensstemmelse med følgende:

98/37/EF, EN 60745

Lydtrykniveau i henhold til EN 60745:

Lydtryk ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)

Akustisk effekt ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)

Samlede værdier for vibration (triaksial vektorsum) i henhold til EN 60745:

Skrining uden slageffekt ( $a_h$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,

usikkerhed (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Boring i metal ( $a_h$ ) = 0,628 m/s<sup>2</sup>, usikkerhed (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Undertegnede er ansvarlig for udarbejdelsen af de tekniske data og fremsætter denne erklæring på vegne af Black & Decker

Kevin Hewitt  
Director of Consumer Engineering  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Storbritannien  
01-11-2007

## Garanti

Black & Decker garanterer, at produktet er fri for materielle skader og/eller fabrikationsfejl ved levering til kunden. Garantien er et tillæg til forbrugerens lovsikrede rettigheder og påvirker ikke disse. Garantien gælder inden for medlemsstaterne af den Europæiske Union og i det Europæiske Frihandelsområde.

Hvis et Black & Decker-produkt går i stykker på grund af materiel skade og/eller fabrikationsfejl eller på anden måde ikke fungerer i overensstemmelse med specifikationen inden for 24 måneder fra købsdatoen, påtager Black & Decker sig at reparere eller ombytte produktet med mindst mulig ulempe for kunden. Garantien gælder ikke for fejl og mangler, der er sket i forbindelse med:

- ◆ normal slitage
- ◆ uheldige følger efter unormal anvendelse af værktøjet
- ◆ overbelastning, hærværk eller overdrevent intensiv brug af værktøjet eller ulykkehændelse
- ◆ Garantien gælder ikke, hvis reparationer er udført af nogen anden end et autoriseret Black & Decker-værksted.

For at udnytte garantien skal produktet og købskvitteringen indleveres til forhandleren eller til et autoriseret værksted. Kontakt det lokale Black & Decker-kontor på den adresse, der er opgivet i denne vejledning, for at få oplysninger om det nærmeste autoriserede værksted. En liste over alle autoriserede Black & Decker-serviceværksteder samt servicevilkår er tilgængelig på internettet på adressen:

**[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**

Gå venligst ind på vores website **[www.blackanddecker.dk](http://www.blackanddecker.dk)** for at registrere dit nye produkt og for at blive holdt ajour om nye produkter og specialtilbud. Der findes yderligere oplysninger om mærket Black & Decker og vores produktsortiment på adressen **[www.blackanddecker.dk](http://www.blackanddecker.dk)**.

## Käyttötarkoitus

Tämä Black & Deckerin johdon kolmiasentoinen pora/ruuvinväännin on tarkoitettu puun, metallin ja muovin poraamiseen sekä ruuvien kiinnittämiseen. Kone on tarkoitettu kotikäyttöön.

## Turvallisuusohjeet

### Sähkötyökalujen yleiset turvavaroitukset



**Varoitus! Lue kaikki turvavaroitukset ja ohjeet.**

Ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

### Säästä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

1. Ohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).
1. Työalueen turvallisuus
  - a. Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
  - b. Älä käytä sähkötyökalua räjähdyshaluttisissa ympäristöissä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
  - c. Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menettää laitteen hallinnan, jos huomiosi suuntautuu muualle.
2. Sähköturvallisuus
  - a. Sähkötyökalun pistokkeen tulee sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasiasovittimia maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäiset pistokkeet ja niille sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
  - b. Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
  - c. Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
  - d. Älä käsittele virtajohtoa kovakouraisesti. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistokkeen irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
  - e. Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuvaa jatkojohtoa.
- Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f. Jos sähkötyökalua on välttämättä käytettävä kosteassa paikassa, käytä jäännösvirtalaitteella (RCD) suojattua virtalähdettä. Jäännösvirtalaitteen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
3. Henkilöturvallisuus
  - a. Keskity työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä käyttäessäsi sähkötyökaluja. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai humeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
  - b. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteet, kuten hengityssuojain, luistamattomat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet, pienentävät loukkaantumisriskiä, jos niitä käytetään tilanteen mukaan oikein.
  - c. Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että kytkin on off-asennossa, ennen kuin liität laitteen virtalähteeseen ja/tai akkuun, nostat laitteen tai kannat sitä. Onnettomuusvaara lisääntyy, jos kannat sähkötyökalua sormi käyttökytkimellä tai kytket työkalun virtajohdon pistorasiaan, kun käyttökytkin on päällä.
  - d. Irrota mahdollinen säätö- tai kiintoavain, ennen kuin käynnistät sahan. Sahan pyörivään osaan kiinni jäänyt avain voi johtaa loukkaantumiseen.
  - e. Älä kirkota liian kauas. Seiso aina tukevasti ja tasapainossa. Tällöin voit paremmin hallita sähkösahaa yllättävissä tilanteissa.
  - f. Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsinet loitolla liikkuvista osista. Välijät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
  - g. Jos sahaan voi kiinnittää purunkerääjän tai -imurin, tarkista, että se on paikallaan ja että se toimii kunnolla. Näiden laitteiden käyttö vähentää pölyhaittoja.
4. Sähkötyökalujen käyttö ja hoito
  - a. Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja turvallisemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
  - b. Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää virtakytkimestä. Jos sähkötyökalua ei voi käynnistää ja pysäyttää virtakytkimellä, se on vaarallinen ja se täytyy korjata.
  - c. Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai akku laitteesta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä sähkötyökalun varastoitavaksi. Nämä

turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistämisen riskiä.

- d. **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sahaa sellaisen henkilön käyttöön, joka ei tunne sitä tai joka ei ole tutustunut tähän käyttöohjeeseen.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattoman käyttäjän käsissä.
- e. **Hoida sähkötyökalusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja etteivät ne ole puristuksessa.** Tarkista myös, ettei työkalussa ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sen toimintaan. **Korjauta mahdolliset viat ennen käyttöönottoa.** Moni tapaturma aiheutuu huonosti huolletuista laitteista.
- f. **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolettomasti hoidettu, terävä saha ei tartu herkästi kiinni, ja sitä on helpompi hallita.
- g. **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide.** Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määrättyyn käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
5. **Akkukäyttöisten työkalujen käyttö ja hoito**
  - a. **Lataa akku vain valmistajan määrittelemässä laturissa.** Laturi, joka soveltuu määrätyn tyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.
  - b. **Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkua.** Muun tyyppisen akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
  - c. **Suojaa akkua irrallisilta metalliesineiltä, kuten paperinliittimiltä, kolikoilta, avaimilta, nauloilta ja ruuveilta, jotka voivat aiheuttaa akkuun oikosulun.** Akun koskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
  - d. **Väärin käytetystä akusta voi vuotaa nestettä. Älä kosketa sitä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan lisäksi lääkärin apua.** Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
6. **Huolto**
  - a. **Anna koulutettujen ja ammattitaitoisten henkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## Sähkötyökalujen lisäturvavaroitukset



**Varoitus!** Johdottomien porien ja iskuporakoneiden lisäturvavaroitukset.

- ♦ **Käytä kuulosuojaimia iskuporakonetta käyttäessäsi.** Altistuminen melulle voi aiheuttaa kuulovaurioita.
- ♦ **Käytä apukahvoja työkalun kanssa.** Otteen menettäminen voi aiheuttaa tapaturman.
- ♦ **Pitele sähkötyökalua eristetyistä tartuntapinnoista, kun teet työtä, jossa kiinnitin voi joutua kosketuksiin piilossa olevien sähköjohtojen tai oman virtajohtonsa kanssa.** Kiinnittimen kosketus jännitteisen johtimen kanssa voi tehdä myös työkalun paljaista metalliosista jännitteisiä ja aiheuttaa sähköiskun käyttäjälle.
- ♦ **Kiinnitä työstettävä kappale esimerkiksi ruuvipuristimella tukevaan alustaan.** Kappaleen kannatteleminen käsin tai sen tukeminen omaa kehoa vasten voi johtaa kappaleen irtoamiseen ja vaaratilanteeseen.
- ♦ **Ennen kuin teet aukkoja seiniin, lattioihin tai kattoihin, tarkista sähköjohtojen ja putkien sijainti.**
- ♦ **Tätä työkalua ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön, joilla on fyysisiä tai älyllisiä rajoitteita tai aistirajoitteita, eikä laitteen toimintaan perehtymättömien henkilöiden käyttöön (lapset mukaan luettuina), paitsi valvonnan alaisina tai jos he ovat saaneet laitteen käyttöön liittyvää opastusta heidän turvallisuudestaan vastaavalta henkilöltä.** Lapsia on valvottava ja estettävä leikkimästä laitteella.
- ♦ **Työkalun käyttötarkoitus on kuvattu tässä käyttöohjeessa.** Käytä työkalua ainoastaan sellaiseen työhön, johon se on tarkoitettu, ja käytä vain käyttöohjeessa ja tuotekuvastossa suositeltuja tarvikkeita ja lisälaitteita. Ohjeesta poikkeava käyttö voi aiheuttaa henkilö- ja/tai omaisuusvahinkoja.

## Tärinä

Teknisissä tiedoissa ja yhdenmukaisuusilmoituksessa ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu EN 60745 -standardin testausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään. Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**Varoitus!** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan. Tärinätasoa voi olla ilmoitettua tasoa suurempi.

Kun tärinälle altistumista arvioidaan sen määrittämiseksi, mitä direktiivin 2002/44/EY mukaisia turvatoimenpiteitä vaaditaan sähkötyökaluja säännöllisesti käyttävien henkilöiden suojelemiseksi, tärinälle altistumisen arvioinnissa on otettava huomioon todelliset käyttöolosuhteet ja työkalun käyttötavat. Todellisen käytön lisäksi on kiinnitettävä huomiota myös siihen, milloin työkalu on sammutettuna tai se käy tyhjänä.

### Laitteessa olevat merkinnäts



**Varoitus!** Käyttäjän on luettava käyttöopas vahinkojen välttämiseksi.

### Akkuja ja laturia koskevat turvaohjeet

#### Paristot

- Älä koskaan yritä avata paristoja.
- Älä anna akun kastua.
- Älä altista akkua kuumuudelle.
- Älä säilytä paristoja tiloissa, joissa lämpötila voi nousta yli 40 °C:seen.
- Lataa akku paikassa, jonka lämpötila on vähintään +10 °C ja enintään +40 °C.
- Lataa akku ainoastaan koneen mukana toimitetulla laturilla.
- Noudata paristoja hävittäessäsi kohdassa "Ympäristönsuojelu" annettuja ohjeita.

#### Laturi

- Muut akut voivat räjähtää ja aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai henkilövahinkoja.
- Älä koskaan yritä ladata paristoja, joita ei ole tarkoitettu ladattavaksi.
- Vaihda vialliset johdot välittömästi ehjiin.
- Älä anna laturin kastua.
- Älä avaa laturia.
- Älä työnä mitään laturin sisään.



Laturi on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.



Lataa akku paikassa, jonka lämpötila on vähintään +10 °C ja enintään +40 °C.

### Sähköturvallisuus



Laturi on kaksoiseristetty, joten erillistä maadoitusta ei tarvita. Tarkista aina, että virtalähde vastaa arvokilvessä ilmoitettua jännitettä.

**Varoitus!** Älä koskaan yritä liittää laitetta suoraan verkkovirtaan käyttämättä laturia.

- Jos virtajohto vahingoittuu, sen vaihtaminen tulee turvallisuussyistä jättää valmistajan tai valtuutetun Black & Decker -huollon tehtäväksi.

### Yleiskuvauus

1. Pikairrotuskartio
2. Syöttönopeuden valintakytin
3. Vääntömomentin säätökartio
4. Taittolukituksen vapautuspainike
5. Akun vapautuspainikkeet (akussa)
6. Akku
7. Virtakytin
8. Eteen-/taaksepäin-painike/lukituspainike

### Kokoaminen

#### Akun kiinnittäminen ja irrottaminen (kuva A)

**Varoitus!** Varmista ennen akun irrottamista tai asentamista, että lukituspainike (4) on lukitussa asennossa virtakytimen tahattoman käytön estämiseksi.

- Kiinnitä akku (6) asettamalla se koneen liitännän kanssa samaan linjaan. Liu'uta akkua (6) liitäntään, kunnes se lukittuu paikalleen.
- Irrota akku (6) painamalla kahta vapautuspainiketta (5) samalla kun vedät akkua (6) irti.

#### Akun lataaminen (kuva C)

Akku toimitetaan osittain ladattuna. Lataa akkua ennen sen ensimmäistä käyttökertaa verkkovirtalaturilla (9) yhdeksän tuntia.

Lataa akku (6) aina silloin, kun se ei enää tuota riittävästi virtaa toimintoihin, jotka aikaisemmin hoituivat helposti. Ladatessasi akkua (6) ensimmäisen kerran tai pitkäaikaisen säilytyksen jälkeen se latautuu vain 80-prosenttisesti.

Useiden lataus- ja tyhjentyiskertojen jälkeen akku (6) saavuttaa täyden kapasiteettinsa. Akku (6) voi lämmetä ladattaessa. Tämä on normaalia, eikä se ole merkki mistään viasta.

Normaalin käytön jälkeen akku (6) latautuu täyteen noin 3–6 tunnissa.

Voit pidentää akun käyttöikää siten, että et jätä akkua lataukseen pitkiksi ajoiksi (yli 30 päivää käyttämättömänä). Se voi heikentää akun käyttöikää huomattavasti.

#### Akun kannen kiinnittäminen (kuva D)

**Varoitus!** Kiinnitä kansi (10) akkuun (6) kuljetusta ja varastointia varten.

### Käyttö

#### Työpään taittaminen (kuva B)

Työkalu voidaan taittaa kolmeen eri asentoon (kuva B).

- ♦ Jotta ihoa ei jäisi väliin nuollilla osoitetuissa kohdissa, ota kiinni ruuvimeisselin molemmista päistä ja paina tahtolukon vapautuspainiketta (4) peukalolla asentoja vaihtaessasi.
- ♦ Älä käytä ruuvimeisseliä kankeamiseen missään asennossa.

### Kytchentä käyttöön ja pois käytöstä (kuva E)

- ♦ Kytke työkalu päälle painamalla virtakytkintä (7).
  - ♦ Kytke työkalu pois päältä vapauttamalla virtakytkintä (7).
- Eteenpäin-/taaksepäin-/lukituspainike (8) määrää työkalun pyörimissuunnan ja toimii myös lukituspainikkeena.
- ♦ Valitse pyörimissuunta eteenpäin vapauttamalla virtakytkin (7) ja siirtämällä eteenpäin-/taaksepäin-/lukituspainiketta (8) vasemmalle eteenpäin katsottuna.
  - ♦ Valitse pyörimissuunta taaksepäin siirtämällä eteenpäin-/taaksepäin-/lukituspainiketta (8) vastakkaiseen suuntaan.

Painikkeen (8) keskiasennossa työkalu on lukittu virta katkaistu asentoon. Varmista, että virtakytkin (7) on vapautettu, ennen kuin eteenpäin-/taaksepäin-/lukituspainikkeen (8) asentoa muutetaan.

### Vääntömomentin säädin (kuva E)

Työkalu on varustettu säädettävällä kytkintoiminnolla. Kun työkalu saavuttaa esivalituksen vääntömomentin, kytkin luistaa ja rajoittaa siten ruuvien kiristysmomenttia.

Moottori pyörii niin kauan kuin virtakytkintä (7) painetaan.

- ♦ Aseta työkalun vääntömomentti kiertämällä väännönsäätökartiota (3) myötä- tai vastapäivään tarpeen mukaan. Mitä suurempi numero, sitä suurempi vääntömomentti.

### Suuri/pieni-nopeudenvalitsin (kuva E)

Tämän poran kaksi nopeusvaihtoehtoa lisäävät työkalun monipuolisuutta.

- ♦ Valitse pieni nopeus ja suuri vääntömomentti (asento 1) katkaisemalla työkalusta virta ja antamalla sen pysähtyä. Siirrä nopeudenvalintakytkin (2) taka-asentoon.
- ♦ Valitse suuri nopeus ja pieni vääntömomentti (asento 2) katkaisemalla työkalusta virta ja antamalla sen pysähtyä. Siirrä nopeudenvalintakytkin (2) etuasentoon.

**Varoitukset!** Älä siirrä nopeudenvalintakytkintä, kun työkaluun on virta kytkettyä.

### Lisävarusteet (kuva F)

Ruuvimeisselin mukana toimitetaan varustepaketti, joka sisältää seuraavat 1/4-tuuman kuusikulmaiset tarvikkeet:

- ♦ kolme kannaltaan kuusikulmaista poranterää (1,5; 2,5 ja 4 mm)
- ♦ neljä 25 mm:n ruuvauspäätä (Ph2, Slot4, Pz1 ja Hex (Allen) 4 mm)
- ♦ kaksi 50 mm:n ruuvauspäätä (Pz2 ja Slot6)
- ♦ yksi magneettinen pidin

### Pikairrotuskartio (kuva G)

**Huomautus:** Vain 1/4-tuuman kuusikulmaiset tarvikkeet sopivat kartioon.

Asenna poranterä tai muu tarvike vetämällä kartiota (1) taaksepäin ja aseta terä kartioon niin, että se lukkiutuu paikalleen.

Irrota poranterä tai muu tarvike vetämällä kartiota (1) taaksepäin. Irrota terä ja vapauta kartio.

### Ruuvien kiinnittäminen

- ♦ Ruuveja kiinnitettäessä eteen-/taaksepäin-painike (8) tulee työntää vasemmalle.
- ♦ Työnnä eteen-/taaksepäin-painike (8) oikealle ruuveja irrottaessa.

### Poraaminen

Työkalua ei suositella käytettäväksi betonin poraamiseen. Käytä vain kuusikulmaisella varrella varustettuja Black & Deckerin poranteriä.

- ♦ Käytä vain teräviä poranteriä.
- ♦ Tue kiinnitä työstökohde pitävästi.
- ♦ Käytä poraa hyvin hitaasti ja kevyesti painaen, kunnes reikä on alullaan.
- ♦ Paina suoraan terän suuntaisesti. Paina tarpeeksi kovaa niin, että terä poraa, mutta älä niin kovaa, että moottori jää kiinni tai terä vääntyy.
- ♦ Pitele poraa tiukasti kahdella kädellä niin, ettei se pääse heilumaan.
- ♦ Älä yritä käynnistää kiinni jäänyttä moottoria uudelleen painelemalla liipaisinta. Pora voi vahingoittua.
- ♦ Vähennä kiinni jäämisen mahdollisuutta puhkaisuvaiheessa vähentämällä painetta ja poraamalla hitaasti reiän loppupäässä.
- ♦ Pidä moottori käynnissä ja vedä terä ulos poratusta reiästä. Tämä estää juuttumista.
- ♦ Muuttuvanopeuksista poraa käytettäessä porattavan kohdan keskipistettä ei tarvitse lävistää. Aloita reiän poraaminen pienellä nopeudella ja lisää nopeutta painamalla liipaisinta voimakkaammin, kun reikä on niin syvä, ettei terä enää luiskahda ulos. Pora täydellä nopeudella teräosan alun jälkeen.

### Puun poraaminen

Puuhun voidaan porata reikiä samoilla kieräporanterillä kuin metalliin, tai litteäteräisillä poranterillä. Näiden terien tulisi olla teräviä ja porattaessa ne tulisi vetää ulos usein purujen poistamiseksi terän urista.

### Metallin poraaminen

Käytä leikkuujähähdytysnestettä metalleja poratessasi. Poikkeuksia ovat valurauta ja messinki, joita tulisi porata kuivina. Parhaiten toimivia leikkuujähähdytysnestettä ovat rikitetty leikkuuöljy ja laardiöljy.

## Huolto

Black & Decker -työkalu on suunniteltu toimimaan mahdollisimman pitkän aikaa mahdollisimman vähällä huollolla. Oikealla huollolla ja säännöllisellä puhdistuksella kone säilyttää suorituskykynsä.

Laturi ei tarvitse säännöllisen puhdistamisen lisäksi mitään muuta huoltoa.

**Varoitus!** Poista akku ennen työkalun huoltamista. Irrota laturi pistoraslasta ennen laturin puhdistamista.

- ◆ Puhdista saksien ja laturin ilma-aukot säännöllisesti pehmeällä harjalla tai kuivalla kangasliinalla.
- ◆ Puhdista moottorin kotelo säännöllisesti kostealla rätillä. Älä koskaan käytä puhdistamiseen liuotainaineita tai syövyttäviä puhdistusaineita.
- ◆ Avaa istukka säännöllisesti ja naputtele pöly pois sen sisältä.

## Ympäristö



Erillinen keräys. Tätä tuotetta ei saa hävittää normaalin kotilousjätteen kanssa.

Kun Black & Decker -laitteesi aikanaan täytyy vaihtaa tai ei kelpaa enää käyttöön, älä hävitä laitetta kotilousjätteen mukana. Toimita laite kierrätettäväksi.



Käytettyjen tuotteiden ja pakkausmateriaalien erilliskeruun avulla materiaalit voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen. Kierrätysmateriaalien käyttö auttaa vähentämään ympäristön saastumista ja uusien raaka-aineiden tarvetta.

Paikallisissa säädöksissä voidaan määrätä, että kodin sähkötuotteiden keruu tapahtuu kaupunkien jätteidenkäsittelyasemilla tai laitteita myyvässä liikkeessä uuden tuotteen oston yhteydessä.

Kun laitteesi on käytetty loppuun, älä heitä sitä tavallisten roskien mukana pois, vaan vie se paikkakuntasi kierrätyskeskukseen tai jätä valtuutettuun Black & Deckerin huoltoliikkeeseen.

Tiedot valtuutetuista huoltoliikkeistä saa ottamalla yhteyttä Black & Decker Oy:hyn sekä Internetistä osoitteesta [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Paristot



Black & Deckerin akkuja voi ladata yhä uudelleen ja uudelleen. Hävitä loppuun kuluneet akut ympäristöystävällisesti.

- ◆ Käytä akku täysin loppuun ja irrota se sitten työkalusta.
- ◆ NiCd-, NiMH- ja Litiumioniakut ovat kierrätettäviä. Voit viedä ne mihin tahansa valtuutettuun huoltoliikkeeseen tai paikalliseen kierrätyskeskukseen.

## Tekniset tiedot

HP362	
Jännite	Vdc 3,6
Suurin vääntömomentti	Nm 6
Kuormittamaton nopeus	rpm 0-200, 0-600
Ruuviavainpidike	mm 6.35
Paino	kg 0.48
Akku	tyyppi A36

## Laturi

Jännite	Vac 230
Summittainen latausaika	h 6
Paino	kg 0.24

## EU:n yhdenmukaisuusilmoitus

HP362

Black & Decker vakuuttaa näiden tuotteiden olevan seuraavien standardien vaatimusten mukaiset:  
98/37/EY, EN 60745

Äänenpainetaso mitattuna EN 60745:n mukaisesti:  
Äänenpaine ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A), tärinäarvo (K) 3 dB(A)  
Akustinen teho ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A), tärinäarvo (K) 3 dB(A)

Tärinän kokonaisarvot (vektorisumma), määritetty  
EN 60745 -standardin mukaan

Ruuvattaessa ilman iskua ( $a_h$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,  
tärinäarvo (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Porattaessa metallia ( $a_h$ ) = 0,628 m/s<sup>2</sup>,  
tärinäarvo (K) = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Allekirjoittanut vastaa teknisten tietojen kokoamisesta  
tehdn tämän ilmoituksen Black & Deckerin puolesta

Kevin Hewitt  
Director of Consumer Engineering  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Iso-Britannia  
01-11-2007

## Takuu

Black & Decker Oy takaa, ettei tuotteessa ollut materiaali- ja/ tai valmistusvikaa silloin, kun se toimitettiin ostajalle. Takuu on lisäys kuluttajan laillisiin oikeuksiin eikä vaikuta niihin. Takuu on voimassa Euroopan unionin jäsenmaissa ja Euroopan vapaakauppa-alueella (EFTA).

Mikäli Black & Decker -tuote hajoaa materiaali- ja/tai valmistusvirheen tai teknisten tietojen epätarkkuuden vuoksi 24 kk:n kuluessa ostopäivästä, Black & Decker korjaa laitteen ilman kustannuksia ostajalle tai vaihtaa sen uuteen Black & Decker Oy:n valinnan mukaan. Takuu ei kata vikoja, jotka johtuvat laitteen

- ♦ normaalista kulumisesta
- ♦ ylikuormituksesta, virheellisestä käytöstä tai hoidosta
- ♦ vahingoittamisesta vieraalla esineellä tai aineella tai onnettomuustapauksessa.
- ♦ Takuu ei ole voimassa, mikäli laitetta on korjannut joku muu kuin Black & Deckerin valtuuttama huoltoliike.

Edellytyksenä takuun saamiselle on, että ostaja näyttää laitteen ostokuitin jälleenmyyjälle tai valtuutetulle huoltoliikkeelle. Saat valtuutettujen huoltoliikkeiden yhteystiedot ottamalla yhteyden Black & Decker Oy:hyn tässä käyttöoppaassa ilmoitetussa osoitteessa. Löydät myös valtuutettujen Black & Decker huoltoliikkeiden yhteystiedot sekä lisätietoja palveluistamme ja takuuehdoista Internetissä osoitteessa: **[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)**

Voit vierailla verkkosivuillamme **[www.blackanddecker.fi](http://www.blackanddecker.fi)** rekisteröidäksesi uuden Black & Decker -tuotteesi ja saadaksesi tietoa uusista tuotteista ja erikoistarjouksista. Saat lisätietoja Black & Deckerin tavaramerkistä ja tuotevalikoimastamme osoitteesta **[www.blackanddecker.fi](http://www.blackanddecker.fi)**.



## Ενδεξιγμένη χρήση

Το αρθρωτό τρυπάνι/κατσαβίδι τριών θέσεων χωρίς καλώδιο της Black & Decker έχει σχεδιαστεί για τη διάτρηση ξύλου, μετάλλου και πλαστικών, καθώς και για βίδωμα. Αυτό το εργαλείο προορίζεται μόνο για ερασιτεχνική χρήση.

## Οδηγίες ασφαλείας

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία



**Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις και όλες τις οδηγίες.** Η μη τήρηση όλων των υποδείξεων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.**

1. Ο χαρακτηρισμός "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται σε όλες τις παρακάτω προειδοποιητικές υποδείξεις αφορά ή το εργαλείο που συνδέεται στην πρίζα (με καλώδιο) ή το εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

### 1. Ασφάλεια χώρου εργασίας

- a. **Διατηρείτε το χώρο που εργάζεστε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Η αταξία στο χώρο που εργάζεστε και τα σημεία χωρίς καλό φωτισμό μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- b. **Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, π.χ. παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- c. **Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, κρατάτε τα παιδιά και τα υπόλοιπα άτομα μακριά από το χώρο που εργάζεστε.** Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

### 2. Ασφαλής χρήση του ηλεκτρικού ρεύματος

- a. **Το φως του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φως. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.** Τα φως που δεν έχουν υποστεί τροποποιήσεις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b. **Αποφύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- c. **Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή στην υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - d. **Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα.** Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - e. **Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια προέκτασης κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση προεκτάσεων κατάλληλων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - f. **Εάν η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε μία υγρή τοποθεσία είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε έναν εξοπλισμό προστατευτικής συσκευής παραμένοντος ρεύματος (RCD). Η χρήση μιας συσκευής RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- ### 3. Ασφάλεια προσώπων
- a. **Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, να είστε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να επιστρατεύετε την κοινή λογική. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.** Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
  - b. **Να χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προσωπικής προστασίας. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Ο κίνδυνος τραυματισμών μειώνεται όταν χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, ανάλογα με τις συνθήκες εργασίας.
  - c. **Προλαμβάνετε την αβέλητη θέση σε λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση "OFF" πριν συνδέσετε το εργαλείο στην πρίζα και/ή στην μπαταρία, πριν το σηκώσετε ή το μεταφέρετε.** Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλό σας επάνω στο διακόπτη ή η σύνδεση στην πρίζα ηλεκτρικών εργαλείων με το διακόπτη στη θέση ενεργοποίησης, ενέχει κινδύνους πρόκλησης ατυχημάτων.

- d. Πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία, αφαιρέστε τυχόν εργαλεία ή κλειδιά ρύθμισης. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστερεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- e. Μην τεντώνεστε. Φροντίστε πάντοτε να έχετε την κατάλληλη στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f. Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ενδύματα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g. Αν προβλέπονται διατάξεις απαγωγής και συλλογής της σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση τέτοιων διατάξεων μειώνει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.
4. Χρήση και συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου
- a. Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην ονομαστική περιοχή ισχύος του.
- b. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης λειτουργίας είναι χαλασμένος. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου η λειτουργία δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c. Βγάλτε το φως από την πρίζα και/ή την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν διεξάγετε κάποια εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε κάποιο εξάρτημα ή όταν πρόκειται να αποθηκεύσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο να τεθεί το εργαλείο αθέλητα σε λειτουργία.
- d. Να φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή που δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
- e. Να συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγξτε εάν τα κινούμενα μέρη είναι σωστά ευθυγραμμισμένα ή αν έχουν μπλοκάρει, εάν έχουν σπάσει κομμάτια και εάν πληρούνται όλες οι υπόλοιπες συνθήκες που ενδεχομένως να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία του εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f. Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία με αιχμηρά κοπτικά άκρα που συντηρούνται σωστά έχουν λιγότερες πιθανότητες να μπλοκάρουν και ελέγχονται ευκολότερα.
- g. Να χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα και τα άκρα των εργαλείων κλπ σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη σας τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θέλετε να εκτελέσετε. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
5. Χρήση και συντήρηση του εργαλείου μπαταρίας
- a. Επαναφορτίζετε μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς εάν χρησιμοποιηθεί με άλλη μπαταρία.
- b. Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία αποκλειστικά και μόνο με τις καθοριζόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- c. Όταν η μπαταρία δε χρησιμοποιείται, μην την πλησιάζετε σε μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τους δύο πόλους της. Εάν βραχυκυκλώσουν οι πόλοι της μπαταρίας μπορεί να προκληθούν εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- d. Υπό ακραίες συνθήκες, είναι δυνατή η διαρροή υγρού από την μπαταρία, με το οποίο πρέπει να αποφεύγετε την επαφή. Σε περίπτωση κατά λάθος επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε και ιατρική βοήθεια. Το υγρό που διαρρέει από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.
6. Σέρβις
- a. Το σέρβις του ηλεκτρικού σας εργαλείου πρέπει να αναλαμβάνει έμπειρος τεχνικός που θα χρησιμοποιεί μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

## Συμπληρωματικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία.



**Προειδοποίηση!** Συμπληρωματικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για τρυπάνια χωρίς καλώδιο και κρουστικά τρυπάνια.

- ♦ Όταν χρησιμοποιείτε κρουστικά τρυπάνια, να φοράτε ωτοασπίδες. Η έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής.
- ♦ Χρησιμοποιείτε τις βοηθητικές λαβές που παρέχονται μαζί με το εργαλείο. Η απώλεια ελέγχου του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- ♦ Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν εκτελείτε κάποια εργασία κατά την οποία ο συνδετήρας μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια ή με το δικό του καλώδιο. Οι συνδετήρες που περιέχουν καλώδια υπό τάση θα θέσουν τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου υπό τάση με αποτέλεσμα ο χειριστής να υποστεί ηλεκτροπληξία.
- ♦ Χρησιμοποιείτε σφικτήρες ή άλλα πρακτικά μέσα για να ασφαρίζετε και να συγκρατείτε το προς επεξεργασία αντικείμενο σε ένα σταθερό πάγκο. Η συγκράτηση του αντικειμένου με το χέρι ή επάνω στο σώμα σας το καθιστά ασταθές και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου.
- ♦ Πριν κάνετε διάνοιξη οπών ή βίδωμα εξαρτημάτων σε τοίχους, δάπεδα ή ταβάνια, να ελέγχετε για τυχόν διερχόμενα καλώδια και σωλήνες.
- ♦ Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα παιδιά) με μειωμένες φυσικές, αντιληπτικές ή διανοητικές ικανότητες, ή άτομα χωρίς εμπειρία και γνώσεις, παρά μόνο εφόσον επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση του εργαλείου από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να είστε σίγουροι ότι δεν παίζουν με το εργαλείο.
- ♦ Η ενδεχόμενη χρήση περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών. Η χρήση οποιουδήποτε αξεσουάρ ή προσαρτήματος ή η εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας με αυτό το εργαλείο διαφορετικής από αυτές που συστήνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών ενδέχεται να εγκυμονεί κίνδυνο τραυματισμού και/ή ζημιάς σε ιδιοκτησία.

## Δόνηση

Η δηλωμένη τιμή εκπομπής δόνησης που αναφέρεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά και τη δήλωση συμμόρφωσης έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο δοκιμής που παρέχεται από το πρότυπο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο. Η δηλωμένη τιμή εκπομπής δόνησης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε έναν προκαταρκτικό προσδιορισμό της έκθεσης.

**Προειδοποίηση!** Η τιμή εκπομπής δόνησης κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή ανάλογα με το τρόπο που χρησιμοποιείται το εργαλείο. Η στάθμη δόνησης μπορεί να αυξηθεί πάνω από τη στάθμη που έχει δηλωθεί.

Κατά τον προσδιορισμό της έκθεσης σε δόνηση για τον καθορισμό των απαιτούμενων μέτρων ασφάλειας σύμφωνα με την οδηγία 2002/44/EK για την προστασία προσώπων που χρησιμοποιούν συχνά ηλεκτρικά εργαλεία στην εργασία τους, μια προσεγγιστική εκτίμηση της έκθεσης σε δόνηση πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις πραγματικές συνθήκες χρήσης και τον τρόπο χρήσης του εργαλείου, συμπεριλαμβανομένων και όλων των επιμέρους τμημάτων του κύκλου εργασίας, όπως, πόσες φορές τέθηκε το εργαλείο εκτός λειτουργίας, πότε είναι σε λειτουργία χωρίς φορτίο και επιπρόσθετα ο χρόνος πίεσης της σκανδάλης.

## Ετικέτες στο εργαλείο



**Προειδοποίηση!** Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών.

## Συμπληρωματικές οδηγίες ασφαλείας για τις μπαταρίες και τους φορτιστές

### Μπαταρίες

- ♦ Μην επιχειρήσετε ποτέ να ανοίξετε τις μπαταρίες για οποιοδήποτε λόγο.
- ♦ Μην εκθέτετε την μπαταρία σε νερό.
- ♦ Μην εκθέτετε την μπαταρία σε θερμότητα.
- ♦ Μη φυλάσσετε τις μπαταρίες σε μέρη όπου η θερμοκρασία μπορεί να υπερβεί τους 40 °C.
- ♦ Η φόρτιση πρέπει να γίνεται μόνο σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 10 °C και 40 °C.
- ♦ Η φόρτιση πρέπει να γίνεται μόνο με τους φορτιστές που παρέχονται μαζί με το εργαλείο.
- ♦ Όταν απορρίπτετε τις μπαταρίες, ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στην ενότητα "Προστασία του περιβάλλοντος".

**Φορτιστές**

- ♦ Ο φορτιστής Black & Decker πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για τη φόρτιση της μπαταρίας η οποία τον συνόδευε. Αν χρησιμοποιηθεί για άλλες μπαταρίες, αυτές μπορεί να εκραγούν, προκαλώντας τραυματισμό και ζημιές.
- ♦ Μην επιχειρήσετε ποτέ να φορτίσετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- ♦ Αν κάποιο καλώδιο φθαρεί, αντικαταστήστε το αμέσως.
- ♦ Μην εκθέτετε τον φορτιστή σε νερό.
- ♦ Μην ανοίγετε τον φορτιστή.
- ♦ Μην επεμβαίνετε στο φορτιστή.



Ο φορτιστής προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους μόνο.



Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.



Η φόρτιση πρέπει να γίνεται μόνο σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ 10 °C και 40 °C.

**Ασφαλής χρήση του ηλεκτρικού ρεύματος**

Ο φορτιστής σας φέρει διπλή μόνωση, επομένως δεν απαιτείται σύρμα γείωσης. Ελέγχετε πάντοτε αν η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

**Προειδοποίηση!** Ποτέ μην επιχειρείτε να αντικαταστήσετε τη μονάδα φορτιστή με έναν κανονικό ρευματολήπτη.

- ♦ Αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί φθορά, η αντικατάστασή του πρέπει να γίνει από τον κατασκευαστή ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο της Black & Decker, ώστε να μην αποτελέσει κίνδυνο.

**Χαρακτηριστικά**

1. Κολάρο ταχείας απελευθέρωσης
2. Διακόπτης επιλογής ταχύτητας
3. Κολάρο ρύθμισης ροπής
4. Κουμπί απασφάλισης άρθρωσης
5. Κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας (στην μπαταρία)
6. Μπαταρία
7. Διακόπτης-σκανδάλη on/off
8. Κουμπί κίνησης προς τα εμπρός/πίσω και απασφάλισης

**Συναρμολόγηση****Τοποθέτηση και αφαίρεση της μπαταρίας (εικ. Α)**

**Προειδοποίηση!** Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί απασφάλισης (4) είναι πατημένο για να αποτραπεί κατά λάθος ενεργοποίηση του διακόπτη πριν από την αφαίρεση ή την τοποθέτηση της μπαταρίας.

- ♦ Για να τοποθετήσετε την μπαταρία (6), ευθυγραμμίστε την με την υποδοχή στο εργαλείο. Ολισθήστε την μπαταρία (6) μέσα στην υποδοχή και στρώστε την μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.
- ♦ Για να αφαιρέσετε την μπαταρία (6), πατήστε τα δύο κουμπιά απασφάλισης (5) ταυτόχρονα ενώ τραβάτε την μπαταρία (6) έξω από την υποδοχή.

**Φόρτιση της μπαταρίας (εικ. C)**

Όταν παραλαμβάνετε την μπαταρία, αυτή είναι μερικώς φορτισμένη. Πριν από την πρώτη χρήση, φορτίστε την μπαταρία για εννέα ώρες χρησιμοποιώντας τον οικιακό φορτιστή (9).

Η μπαταρία (6) πρέπει να φορτίζεται όποτε αδυνατεί να παρέχει επαρκή ισχύ σε εργασίες που πριν ήταν εύκολη η εκτέλεσή τους. Κατά την πρώτη φόρτιση της μπαταρίας (6) ή μετά από παρατεταμένη αποθήκευση, αυτή δέχεται μόνο το 80% της πλήρους φόρτισης.

Μετά από πολλούς κύκλους φόρτισης και εκφόρτισης, η μπαταρία (6) αποκτά πλήρη χωρητικότητα. Η μπαταρία (6) μπορεί να θερμαίνεται κατά τη φόρτιση. Κάτι τέτοιο είναι φυσιολογικό και δεν υποδηλώνει πρόβλημα.

Μετά από κανονική χρήση, η μπαταρία (6) θα φορτιστεί πλήρως σε τρεις έως έξι ώρες περίπου.

Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας αποφεύγετε να την αφήνετε σε κατάσταση φόρτισης για παρατεταμένες χρονικές περιόδους (πάνω από 30 ημέρες χωρίς χρήση). Αυτό μειώνει αισθητά τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

**Τοποθέτηση της τάπας μπαταρίας (εικ. D)**

**Προειδοποίηση!** Τοποθετήστε την τάπα (10) στην μπαταρία (6) για μεταφορά και αποθήκευση.

**Χρήση****Περιστροφή της κεφαλής του εργαλείου (εικ. B)**

Το εργαλείο μπορεί να περιστραφεί σε τρεις διαφορετικές θέσεις. (εικ. B).

- ♦ Για να αποφύγετε να "μαγκωθούν" τα δάχτυλά σας, κατά την αλλαγή θέσεων, στα σημεία που υποδεικνύονται με τα βέλη, κρατήστε το κατασβίδι από τις δύο άκρες και πιέστε με τον αντίχειρά σας το κουμπί απελευθέρωσης του μηχανισμού περιστροφής (4).
- ♦ Μη χρησιμοποιείτε το κατασβίδι σαν λοστό, σε καμία θέση.

**Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (εικ. E)**

- ♦ Πιέστε το διακόπτη σκανδάλη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (7) για να ενεργοποιήσετε το εργαλείο.

- ♦ Πιέστε το διακόπτη σκανδάλη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (7) για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο.

Ένα κουμπί ελέγχου κίνησης προς τα εμπρός/πίσω και κουμπί απασφάλισης (8) καθορίζει την κατεύθυνση κίνησης του εργαλείου και ταυτόχρονα χρησιμεύει και ως κουμπί απασφάλισης.

- ♦ Για να επιλέξετε περιστροφική κίνηση προς τα εμπρός, απελευθερώστε το διακόπτη-σκανδάλη on/off (7) και μετακινήστε το κουμπί ελέγχου κίνησης προς τα εμπρός/πίσω και κουμπί απασφάλισης (8) αριστερά, κοιτώντας μπροστά.
- ♦ Για να επιλέξετε την αντίθετη κατεύθυνση κίνησης, μετακινήστε το κουμπί ελέγχου κίνησης προς τα εμπρός/πίσω (8) στην αντίθετη κατεύθυνση.

Η κεντρική θέση του κουμπιού ελέγχου κίνησης προς τα εμπρός/πίσω και κουμπιού απασφάλισης (8) ασφαλίσει το εργαλείο στη θέση off. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης σκανδάλη on/off (7) είναι απελευθερωμένος πριν αλλάξετε τη θέση του κουμπιού ελέγχου κίνησης προς τα εμπρός/πίσω και κουμπιού απασφάλισης (8).

### Έλεγχος ροπής (εικ. Ε)

Το εργαλείο σας είναι εξοπλισμένο με μια ρυθμιζόμενη λειτουργία ελέγχου του βιδώματος. Όταν το εργαλείο προσεγγίσει την προεπιλεγμένη ρύθμιση ροπής, η βίδα γλιστράει, περιορίζοντας έτσι το πόσο σφιχτά βιδώνεται η βίδα.

Το μοτέρ συνεχίζει να λειτουργεί όσο ο διακόπτης-σκανδάλη on/off (7) είναι πατημένος.

- ♦ Για να ρυθμίσετε τη ροπή του εργαλείου, περιστρέψτε το κολάρο ελέγχου ροπής δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα, όπως απαιτείται. Όσο πιο μεγάλος είναι ο αριθμός, τόσο υψηλότερη θα είναι η ροπή.

### Επιλογές υψηλής/χαμηλής ταχύτητας (εικ. Ε)

Η δυνατότητα επιλογής 2 ταχυτήτων του τρυπανιού σας εξασφαλίζει μεγαλύτερη ευελιξία χρήσης.

- ♦ Για να επιλέξετε τη χαμηλή ταχύτητα, δηλ. τη ρύθμιση υψηλής ροπής (θέση 1), απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφήστε το να σταματήσει. Μετακινήστε το διακόπτη επιλογής ταχύτητας (2) προς τα πίσω.
- ♦ Μετακινήστε το διακόπτη επιλογής ταχύτητας (2) προς τα εμπρός.

**Προειδοποίηση!** Μη μετακινείτε το διακόπτη επιλογής ταχύτητας με το εργαλείο ενεργοποιημένο.

### Αξεσουάρ (εικ. F)

Το κατασβίδι σας συνοδεύεται από ένα πακέτο αξεσουάρ που περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτημένα 1/4":

- ♦ 3 x μύτες τρυπανιού με εξαγωνικό στέλεχος προσαρμογής σε τσοκ (1,5, 2,5 και 4 mm).
- ♦ 4 x μύτες κατασβιδιού 25mm (Ph2, Slot4, Pz1 και εξαγωνική μύτη (Allen) 4 mm).
- ♦ 2 x μύτες κατασβιδιού 50mm (Pz2 και Slot6).
- ♦ 1 x μαγνητικός συγκρατητήρας βίδας.

### Κολάρο ταχείας απελευθέρωσης (εικ. G)

**Σημείωση:** Το κολάρο δέχεται μόνο εξαγωνικά αξεσουάρ 1/4".

Για να τοποθετήσετε μια μύτη τρυπανιού ή ένα άλλο αξεσουάρ, τραβήξτε το κολάρο (1) προς τα πίσω και εισαγάγετε τη μύτη στο κολάρο μέχρι να ασφαλίσει.

Για να αφαιρέσετε μια μύτη τρυπανιού ή ένα άλλο αξεσουάρ, τραβήξτε το κολάρο (1) προς τα πίσω. Αφαιρέστε τη μύτη (1) και απελευθερώστε το κολάρο.

### Βίδωμα

- ♦ Κατά το βίδωμα, το κουμπί κίνησης προς τα εμπρός/πίσω (8) θα πρέπει να είναι πατημένο αριστερά.
- ♦ Μετακινήστε το κουμπί κίνησης προς τα εμπρός/πίσω (8) προς τα δεξιά για να αφαιρέσετε βίδες.

### Διάρθρωση

Δεν συνιστάται η χρήση του εργαλείου για διάρθρωση τοιχοποιίας.

Χρησιμοποιείτε μύτες τρυπανιού με εξαγωνικό στέλεχος της Black & Decker μόνο.

- ♦ Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρές μύτες τρυπανιού.
- ♦ Να συγκρατείτε και να ασφαλίσετε καλά το προς επεξεργασία αντικείμενο κατά την εργασία.
- ♦ Εκτελείτε τη διάρθρωση πολύ αργά, ασκώντας ελαφριά πίεση, μέχρι να αρχίσει να ανοίγει η μύτη.
- ♦ Ασκήστε πίεση με τη μύτη του εργαλείου σε ευθεία γραμμή. Ασκήστε όση πίεση χρειάζεται για να μπορεί η μύτη να διατρήσει το αντικείμενο, όχι όμως σε υπερβολικό βαθμό γιατί υπάρχει κίνδυνος να κολλήσει το μοτέρ ή να παραμορφωθεί η μύτη.
- ♦ Κρατάτε το τρυπάνι καλά και με τα δύο χέρια ώστε να ελέγχετε την κίνηση συστροφής του.
- ♦ Εάν το τρυπάνι κολλήσει, μην πατάτε τη σκανδάλη του εναλλάς στις θέσεις on και off προσαθώντας να το θέσετε σε λειτουργία. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο τρυπάνι.
- ♦ Ελαχιστοποιήστε το ενδεχόμενο κολλήματος κατά το στάσιμο του αντικειμένου για τη διανοίξη της οπής μειώνοντας την πίεση και εκτελώντας τη διάρθρωση αργά μέχρι να ολοκληρωθεί η οπή.
- ♦ Αφήστε το μοτέρ να λειτουργεί καθώς βγάξετε τη μύτη του εργαλείου από μια οπή που μόλις διανοίξατε. Αυτό συμβάλλει στον περιορισμό του κολλήματος.
- ♦ Με τα τρυπάνια μεταβλητής ταχύτητας δε χρειάζεται να κάνετε αρχικό τρύπημα στο κέντρο στο σημείο όπου πρόκειται να γίνει η διάρθρωση. Χρησιμοποιήστε μια χαμηλή ταχύτητα για να ξεκινήσετε τη διάρθρωση της οπής και επιταχύνετε πιέζοντας τη σκανδάλη πιο πολύ όταν η οπή έχει αποκτήσει κάποιο βάθος που δεν επιτρέπει στη μύτη του τρυπανιού να αναπηδήσει έξω από αυτήν. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο στην πλήρη ταχύτητα μετά την εκκίνηση της μύτης.

### Διάρθρωση ξύλου

Οι σπές στο ξύλο μπορούν να γίνουν με τις ίδιες μύτες τρυπανιού συστροφής που χρησιμοποιούνται για τη διάρθρωση μετάλλων ή με επίπεδη μύτη. Αυτές οι μύτες θα πρέπει να είναι αιχμηρές και να τραβιούνται συχνά έξω από την σπή κατά τη διάρθρωση για να αφαιρούνται τα ρινίσματα από τα τοιχώματα της διανοιγμένης σπής.

### Διάρθρωση μετάλλου

Κατά τη διάρθρωση μετάλλων, να χρησιμοποιείτε ένα λιπαντικό κοπής. Από τον κανόνα αυτό εξαιρούνται ο χυτοσίδηρος και ο μπρούντζος, στους οποίους η διάρθρωση πρέπει να εκτελείται χωρίς λιπαντικό. Τα πιο αποτελεσματικά λιπαντικά κοπής είναι το θειωμένο λάδι κοπής και το λαρδί.

### Συντήρηση

Αυτό το εργαλείο της Black & Decker έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα με την ελάχιστη δυνατή συντήρηση. Η αδιάλειπτη και ικανοποιητική λειτουργία του εργαλείου εξαρτάται από τη φροντίδα και τον τακτικό καθαρισμό.

Ο φορτιστής σας δεν απαιτεί κάποια συντήρηση εκτός του τακτικού καθαρισμού.

**Προειδοποίηση!** Προτού πραγματοποιήσετε κάποια συντήρηση στο εργαλείο, αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο. Πριν καθαρίσετε τον φορτιστή, αποσυνδέστε τον από την πρίζα.

- ◆ Να καθαρίζετε τακτικά τις εγκοπές εξερισμού του εργαλείου και του φορτιστή με μια μαλακή βούρτσα ή με ένα στεγνό πανί.
- ◆ Να καθαρίζετε τακτικά το περίβλημα του μοτέρ με ένα καθαρό και υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά ή υγρά καθαρισμού που περιέχουν διαλυτικά.
- ◆ Να ανοίγετε τακτικά το τσοκ και να το χτυπάτε ελαφρά για να αφαιρείται η σκόνη από το εσωτερικό του.

### Προστασία του περιβάλλοντος



Επιλεκτική περισυλλογή. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Εάν κάποια μέρη διαπιστώσετε ότι το προϊόν σας Black & Decker χρειάζεται αντικατάσταση, ή ότι δεν το χρειάζεστε άλλο, μην το απορρίψετε μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα αλλά κάντε αυτό το προϊόν διαθέσιμο για ανεξάρτητη αποκομιδή.



Η ανεξάρτητη συλλογή των μεταχειρισμένων προϊόντων και των υλικών συσκευασίας δίνει τη δυνατότητα ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης των υλικών. Με την επαναχρησιμοποίηση των ανακυκλωμένων υλικών αποτρέπεται η μόλυνση του περιβάλλοντος και μειώνεται η ζήτηση πρώτων υλών.

Οι κανονισμοί που ισχύουν στην περιοχή σας ενδέχεται να προβλέπουν την επιλεκτική περισυλλογή των ηλεκτρικών συσκευών που προέρχονται από νοικοκυριά σε κρατικές εγκαταστάσεις ή από τον έμπορο όταν αγοράσετε ένα καινούργιο προϊόν.

Η Black & Decker δίνει τη δυνατότητα ανακύκλωσης των προϊόντων της που έχουν συμπληρώσει τη διάρκεια ζωής τους. Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν την υπηρεσία, επιστρέψτε το προϊόν σας σε οποιοδήποτε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών, όπου θα το παραλάβουν εκ μέρους μας.

Ενημερωθείτε για το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της περιοχής σας, επικοινωνώντας με τα γραφεία της Black & Decker στη διεύθυνση που αναγράφεται στο εγχειρίδιο. Επίσης, για να πληροφορηθείτε για τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών της Black & Decker και τους αρμόδιους των υπηρεσιών που παρέχονται μετά την πώληση, μπορείτε να ανατρέξετε στο Διαδίκτυο, στη διεύθυνση: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Μπαταρίες



Οι μπαταρίες Black & Decker μπορούν να επαναφορτιστούν πολλές φορές. Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους, απορρίψτε τις μπαταρίες με την πρόποσα φροντίδα για το περιβάλλον μας:

- ◆ Χρησιμοποιήστε το εργαλείο μέχρι να αδειάσει εντελώς η μπαταρία και στη συνέχεια αφαιρέστε τη από το εργαλείο.
- ◆ Οι μπαταρίες NiCd, NiMH και ιόντων λιθίου είναι ανακυκλώσιμες. Παραδώστε τις σε οποιονδήποτε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο επισκευών ή στον πλησιέστερο σταθμό ανακύκλωσης της περιοχής σας.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

HP362	
Τάση	Vdc 3,6
Ροπή εξόδου (μέγ.)	Nm 6
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	σ.α.λ. 0-200, 0-600
Υποδοχή μύτης	mm 6.35
Βάρος	kg 0.48
Μπαταρία	Τύπος A36

## Φορτιστής

Τάση	Vac 230
Κατά προσέγγιση χρόνος φόρτισης	ώρες 6
Βάρος	kg 0.24

## Δήλωση συμμόρφωσης με την Ευρωπαϊκή Κοινότητα

HP362

Η Black & Decker δηλώνει ότι τα προϊόντα αυτά συμμορφώνονται με:  
98/37/EK, EN 60745

Στάθμη ηχητικής πίεσης, μετρημένης σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745:

Ηχητική πίεση ( $L_{pA}$ ) 68.35 dB(A), αβεβαιότητα (K) 3 dB(A)  
Ακουστική ισχύς ( $L_{WA}$ ) 81.35 dB(A),  
αβεβαιότητα (K) 3 dB(A)

Οι συνολικές τιμές δόνησης (διανυσματικό άθροισμα τριών αξόνων) καθορίστηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745:

Βίδωμα χωρίς κρούση ( $a_{h1}$ ) = 0.98 m/s<sup>2</sup>,  
αβεβαιότητα (K) = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Διάτρηση μετάλλου ( $a_{h1}$ ) = 0.628 m/s<sup>2</sup>,  
αβεβαιότητα (K) = 1.5 m/s<sup>2</sup>

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος είναι υπεύθυνος για την κατάρτιση του τεχνικού φακέλου και δηλώνει τα παρόντα εκ μέρους της Black & Decker



Kevin Hewitt

Διευθυντής Εξυπηρέτησης Πελατών  
Spennymoor, County Durham DL16 6JG,  
Ηνωμένο Βασίλειο  
01-11-2007

## Εγγύηση

Η Black & Decker είναι σίγουρη για την ποιότητα των προϊόντων της και παρέχει σημαντική εγγύηση. Η παρούσα γραπτή εγγύηση αποτελεί πρόσθετο δικαίωμά σας και δεν ζημιώνει τα νόμιμα δικαιώματά σας. Η εγγύηση ισχύει εντός της επικράτειας των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελευθέρων Συναλλαγών.

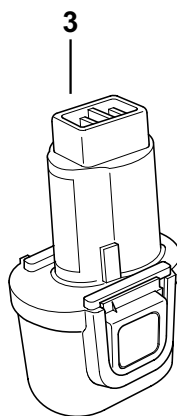
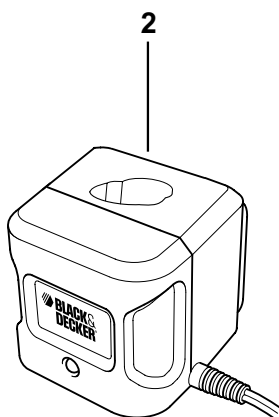
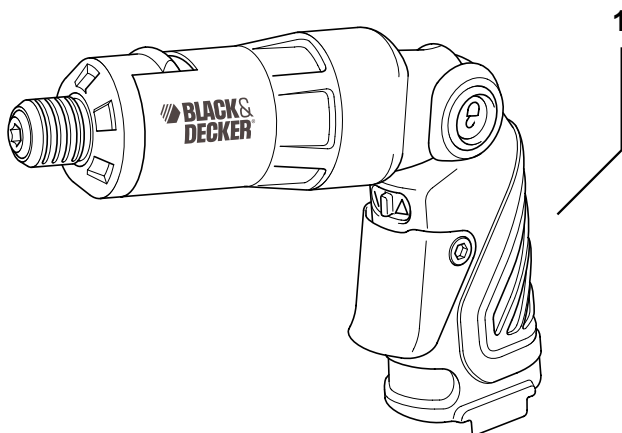
Σε περίπτωση που κάποιο προϊόν της Black & Decker παρουσιάσει βλάβη εξαιτίας ελαττωματικών υλικών, ποιότητας εργασίας ή έλλειψης συμφωνίας με τις προδιαγραφές εντός 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς, η Black & Decker εγγυάται την αντικατάσταση των ελαττωματικών τμημάτων, την επισκευή προϊόντων που έχουν υποστεί εύλογη φθορά λόγω χρήσης ή την αντικατάσταση των προϊόντων προκειμένου να εξασφαλίσει την ελάχιστη ενόχληση στους πελάτες της, εκτός εάν:

- ♦ Το προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί σε εργασιακό, επαγγελματικό περιβάλλον ή αν έχει ενοικιαστεί.
- ♦ Έχει γίνει εσφαλμένη χρήση του προϊόντος ή έχει παραμεληθεί.
- ♦ Το προϊόν έχει υποστεί βλάβη από άλλα αντικείμενα, από ουσίες ή λόγω ατυχήματος.
- ♦ Έχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών ή από προσωπικό που δεν ανήκει στο προσωπικό της Black & Decker.

Για να ισχύσει η εγγύηση, πρέπει να υποβάλετε απόδειξη αγοράς στον πωλητή ή το εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών. Ενημερωθείτε για το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών της περιοχής σας, επικοινωνώντας με τα γραφεία της Black & Decker στη διεύθυνση που αναγράφεται στο εγχειρίδιο. Επίσης, για να πληροφορηθείτε για τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών της Black & Decker και τους αρμόδιους των υπηρεσιών που παρέχονται μετά την πώληση, μπορείτε να ανατρέξετε στο Διαδίκτυο, στη διεύθυνση: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

Παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας [www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu) για να καταχωρήσετε το νέο σας προϊόν Black & Decker και για να ενημερώνεστε για τα νέα προϊόντα και τις ειδικές προσφορές. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη μάρκα Black & Decker και τη σειρά των προϊόντων μας θα βρείτε στη διεύθυνση [www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu).

Partial support - Only parts shown available  
Nur die aufgeführten Teile sind lieferbar  
Reparation partielle - Seules les pieces indiquees sont disponibles  
Supporto parziale - Sono disponibili soltanto le parti evidenziate  
Solo estan disponibles las piezas listadas  
So se encontram disponiveis as pecas listadas  
Gedeeltelijke ondersteuning - alleen de getoonde onderdelen  
zijn beschikbaar







<b>België/Belgique</b>	Black & Decker (Belgium) N.V. Nieuwlandlaan 321 3200 Aarschot	Tel. Fax	016 68 91 00 016 68 91 11
<b>Danmark</b>	Black & Decker Sluseholmen 2-4, 2450 København SV Internet: <a href="http://www.blackanddecker.dk">www.blackanddecker.dk</a>	Tel. Fax	70 20 15 10 70 22 49 10
<b>Deutschland</b>	Black & Decker GmbH Black & Decker Str. 40, D - 65510 Idstein	Tel. Fax	06126/21 - 0 06126/21 29 80
<b>Ελλάδα</b>	Black & Decker (Ελλάς) Α.Ε. Στράβωνος 7 & Λεωφ. Βουλιαγμένης 159 166 74 Γλυφάδα - Αθήνα	Τηλ. Φαξ <a href="http://www.blackanddecker.eu">www.blackanddecker.eu</a>	210 8981616 210 8983285
<b>España</b>	Black & Decker Ibérica, S.C.A. Parc de Negocis "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel. Fax	934 797 400 934 797 419
<b>France</b>	Black & Decker (France) S.A.S. B.P. 21, 69571 Dardilly Cédex	Tel. Fax	04 72 20 39 20 04 72 20 39 00
<b>Helvetia</b>	ROFO AG Gewerbezone Seeblick 3213 Kleinbösingen	Tel. Fax	026-6749391 026-6749394
<b>Italia</b>	Black & Decker Italia SpA Viale Elvezia 2 20052 Monza (MI)	Tel. Fax Numero verde	039-23871 039-2387592/2387594 800-213935
<b>Nederland</b>	Black & Decker Benelux Joulehof 12, 4622 RG Bergen op Zoom	Tel. Fax	0164 - 283000 0164 - 283100
<b>Norge</b>	Black & Decker (Norge) A/S Postboks 4814, Nydalen, 0422 Oslo Internet: <a href="http://www.blackanddecker.no">www.blackanddecker.no</a>	Tlf. Fax	22 90 99 00 22 90 99 01
<b>Österreich</b>	Black & Decker Vertriebsges.m.b.H Oberlaaerstraße 246, A1100 Wien	Tel. Fax	01 66116-0 01 66116-14
<b>Portugal</b>	Black & Decker Rua Egas Moniz 173 S. João do Estoril 2766-651 Estoril	Tel. Fax	214667500 214667580
<b>Suomi</b>	Black & Decker Oy Keilasatama 3, 02150 Espoo Black & Decker Oy, Kägelhamnen 3, 02150 Esbo	Puh. Faksi Tel. Fax	010 400 430 (09) 2510 7100 010 400 430 (09) 2510 7100
<b>Sverige</b>	Black & Decker AB Fabriksg. 7, 412 50 Göteborg	Tel. Fax	031-68 60 60 031-68 60 80
<b>United Kingdom</b>	Black & Decker 210 Bath Road Slough, Berkshire SL1 3YD	Tel. Fax Helpline	01753 511234 01753 551155 01753 574277
<b>Middle East &amp; Africa</b>	Black & Decker (Overseas) A.G. PB 5420, Dubai, United Arab Emirates	Tel. Fax	+971 4 2826464 +971 4 2826466

Dealer address  
Händleradresse  
Cachet du revendeur  
Indirizzo del rivenditore  
Adres van de dealer  
Dirección del detallista  
Morada do revendedor  
Äterförsäljarens adress  
Forhandlerens adresse  
Forhandler adresse  
Jälleenmyyjän osoite  
Διεύθυνση αντιπροσώπου

Date of purchase  
Kaufdatum  
Date d'achat  
Data d'acquisto  
Aankoopdatum  
Fecha de compra  
Data de compra  
Inköpsdatum  
Imkjõpsdato  
Indkøbsdato  
Ostopäivä  
Ημερομηνία αγοράς



◆ Name ◆ Name ◆ Nom ◆ Nome  
◆ Naam ◆ Nombre ◆ Nome ◆ Namin  
◆ Navn ◆ Nimi ◆ Διεύθυνση:  
.....  
◆ Address ◆ Adresse ◆ Adresse ◆ Indirizzo ◆  
Adres ◆ Dirección ◆ Morada ◆ Address ◆  
Adresse ◆ Adresse ◆ Osoite ◆ Διεύθυνση:  
.....  
.....  
◆ Town ◆ Ort ◆ Ville ◆ Città ◆ Plaats  
◆ Ciudad ◆ Localidade ◆ Ort ◆ By ◆ By  
◆ Paikkakunta ◆ Πόλη:  
.....  
◆ Postal code ◆ Postleitzahl ◆ Code postal  
◆ Codice postale ◆ Postcode  
◆ Código ◆ Código postal ◆ Postnr.  
◆ Postnr. ◆ Postnr. ◆ Postnummer  
◆ Kuubikós  
.....

◆ Is this tool a gift? ◆ Ist dieses Gerät ein Geschenk? ◆ S'agit-il d'un cadeau? ◆ Si tratta di un regalo? ◆ Kreeg u de machine als cadeau? ◆ ¿Ha recibido usted esta herramienta como regalo? ◆ Recebeu esta ferramenta como presente? ◆ Är verktyget en gåva? ◆ Er verktyget en gave? ◆ Onko kone lahja? ◆ Το εργαλείο είναι δωρο

☐ ◆ Yes ◆ Ja ◆ Oui ◆ Si ◆ Ja ◆ Si ◆  
◆ Sim ◆ Ja ◆ Ja ◆ Ja ◆ Kyllä ◆ Nai

☐ ◆ No ◆ Nein ◆ Non ◆ No ◆ Nee  
◆ No ◆ Não ◆ Nej ◆ Nai ◆ Nej  
◆ Ei ◆ Oyi

◆ Dealer address ◆ Händleradresse  
◆ Cachet du revendeur ◆ Indirizzo del  
rivenditore ◆ Adres van de dealer  
◆ Dirección del detallista ◆ Morada do  
revendedor ◆ Äterförsäljarens adress  
◆ Forhandlerens adresse ◆ Forhandler adresse  
◆ Jälleenmyyjän osoite  
◆ Διεύθυνση αντιπροσώπου  
.....  
.....

◆ Is this tool your first purchase? ◆ Ist dieses Gerät ein Erstkauf? ◆ Est-ce un 1er achat? ◆ Questo prodotto è il suo primo acquisto? ◆ Is deze machine uw eerste aankoop?

☐ ◆ No ◆ Nein ◆ Non ◆ No ◆ Nee  
◆ No ◆ Não ◆ Nej ◆ Nei ◆ Nej  
◆ Ei ◆ Oyi

◆ Is this tool your first purchase? ◆ Ist dieses Gerät ein Erstkauf? ◆ Est-ce un 1er achat? ◆ Questo prodotto è il suo primo acquisto? ◆ Is deze machine uw eerste aankoop?

☐ ◆ No ◆ Nein ◆ Non ◆ No ◆ Nee  
◆ No ◆ Não ◆ Nej ◆ Nei ◆ Nej  
◆ Ei ◆ Oyi

◆ Is this tool your first purchase? ◆ Ist dieses Gerät ein Erstkauf? ◆ Est-ce un 1er achat? ◆ Questo prodotto è il suo primo acquisto? ◆ Is deze machine uw eerste aankoop?

☐ ◆ No ◆ Nein ◆ Non ◆ No ◆ Nee  
◆ No ◆ Não ◆ Nej ◆ Nei ◆ Nej  
◆ Ei ◆ Oyi

Cat. no.:

◆ Data protection act: Tick the box if you prefer not to receive further information.  
◆ Bitte ankreuzen, falls Sie keine weiteren Informationen erhalten möchten. ◆ Si vous ne souhaitez pas recevoir d'informations, cochez cette case. ◆ Barrate la casella se non desiderate ricevere informazioni.  
◆ A.u.b. dit vakje aankruisen indien u geen informatie wenst te ontvangen.  
◆ Señale en la casilla sino quiere recibir información. ◆ Por favor, assinala com uma cruz se não desejar receber informação.  
◆ Vänligen kryssa för i rutan om Ni inte vill ha information.  
◆ Vennligst kryss av dersom du ikke ønsker informasjon. ◆ Venligst sæt kryds i ruden såfremt De ikke måtte ønske at modtage information.  
◆ Merkittää rasti ruutuun, mikäli ette halua vastaanottaa informaatiota.  
◆ Παράκαλείστε να σημειώσετε εάν δεν θέλετε να πάρετε πληροφορίες.

☐ ◆ Data protection act: Tick the box if you prefer not to receive further information.  
◆ Bitte ankreuzen, falls Sie keine weiteren Informationen erhalten möchten. ◆ Si vous ne souhaitez pas recevoir d'informations, cochez cette case. ◆ Barrate la casella se non desiderate ricevere informazioni.  
◆ A.u.b. dit vakje aankruisen indien u geen informatie wenst te ontvangen.  
◆ Señale en la casilla sino quiere recibir información. ◆ Por favor, assinala com uma cruz se não desejar receber informação.  
◆ Vänligen kryssa för i rutan om Ni inte vill ha information.  
◆ Vennligst kryss av dersom du ikke ønsker informasjon. ◆ Venligst sæt kryds i ruden såfremt De ikke måtte ønske at modtage information.  
◆ Merkittää rasti ruutuun, mikäli ette halua vastaanottaa informaatiota.  
◆ Παράκαλείστε να σημειώσετε εάν δεν θέλετε να πάρετε πληροφορίες.

- ◆ GUARANTEE CARD
- ◆ GARANTIEKAART
- ◆ GARANTI KORT
- ◆ GARANTIEKARTE
- ◆ TARJETA DE GARANTÍA
- ◆ GARANTI KORT
- ◆ CARTE DE GARANTIE
- ◆ CARTÃO DE GARANTIA
- ◆ TAKUKOKORTTI
- ◆ TAGLIANDO DI GARANZIA
- ◆ GARANTIBEVIS
- ◆ ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ



<b>English</b>	Please complete this section immediately after the purchase of your tool and send it to Black & Decker in your country.	<b>Português</b>	Por favor, recorte esta parte, coloque-a num envelope selado e endereçado e envie-o logo após a compra do seu produto para o endereço da Black & Decker do seu país.
<b>Deutsch</b>	Bitte schneiden Sie diesen Abschnitt ab, stecken ihn in einen frankierten Umschlag und schicken ihn an die Black & Decker Adresse Ihres Landes.	<b>Svenska</b>	Var vänlig klipp ur denna del och sänd den i ett frankerat kuvert till Black & Deckers adress i Ditt land.
<b>Français</b>	Découpez cette partie et envoyez-la sous enveloppe timbrée à l'adresse de Black & Decker dans votre pays, ceci immédiatement après votre achat.	<b>Norsk</b>	Vennligst klipp ut denne delen umiddelbart etter du har pakket ut ditt produkt og legg det i en adressert konvolutt til Black & Decker (Norge) A/S.
<b>Italiano</b>	Per favore ritagliate questa parte, inseritela in una busta con francobollo e speditela subito dopo l'acquisto del prodotto all'indirizzo della Black & Decker nella vostra nazione.	<b>Dansk</b>	Venligst klip denne del ud og send frankeret til Black & Decker i dit land.
<b>Nederlands</b>	Knip dit gedeelte uit en zend het direct na aankoop in een gefrankeerde, geadresseerde envelop naar het adres van Black & Decker in uw land.	<b>Suomi</b>	Leikkaa irti tämä osa, laita se kuoreen ja postita kuori paikalliseen Black & Decker osoitteeseen.
<b>Español</b>	Después de haber comprado su herramienta envíe usted, por favor, esta tarjeta a la central de Black & Decker en su país.	<b>Ελληνικά</b>	Παράκαλώ κόψτε αυτό το κομμάτι και τοποθετήστε το αμέσως μετά την αγορά του προϊόντος σας στην διεύθυνση της Black & Decker στην Ελλάδα.